

Legenda / Legende

	Pre výpočet štatistických hodnôt boli namiesto medze stanovenia použité polovičné hodnoty podľa smernice 90/2009 ES / zur Berechnung der statistischen Kennzahlen wurden Gehalte unter der Bestimmungsgrenze gemäß Richtlinie 90/2009 EG durch den halben Wert der Bestimmungsgrenze ersetzt
RP	ročný priemer / Jahresmittel
NPK (P90)	najvyššia prípustná koncentrácia (90-ty percentil) / zulässige Höchstkonzentration (90-Perzentil)
*	limitná hodnota pre kovy bez požadovej koncentrácie / Grenzwert für Metalle ohne Hintergrundkonzentration
**	limitná hodnota pre kovy s požadovou koncentráciou / Grenzwert für Metalle mit Hintergrundkonzentration
	X/Y:
***	X znamená počet meraní, Y znamená počet reálne nameraných hodnôt. Ak počet meraní Y je nižší ako 50% z celkového počtu, hodnota priemeru a P90 nemusí byť uvedená v tabuľke / X gibt die Anzahl der Messungen an, Y die Anzahl der realen Werte. Liegen weniger als 50% der Ergebnisse als reelle Messwerte vor, wird kein Mittelwert und kein P90 angegeben.
****	pre teplotu vody sa uvádza P90 a P98, pre pH a nasýtenie kyslíkom sa uvádza P10 a P90, pre rozpustený kyslík P10 / für die Wassertemperatur sind P90 und P98 angegeben, für den pH-Wert und die Sauerstoffsättigung P10 und P90, für den gelösten Sauerstoff P10
*****	limitná hodnota závisí od tvrdosti vody / härteabhängige Grenzwerte
n.a.	bez plánovanej analýzy / nicht untersucht
<LOQ	hodnota pod medzou stanovenia / Gehalt unterhalb der Bestimmungsgrenze
[LOD]	hodnota pod medzou detekcie / Gehalt unterhalb der Nachweisgrenze

Analýza SK/A	Dátum odberu	Čelková tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al celk.	Al filtr.	Cd celk.	Cd filtr.*****	Ni celk.	Ni filtr.	Pb celk.	Pb filtr.	Hg celk.	Hg filtr.	Cr celk.	Cr filtr.	Zn celk.	Zn filtr.*****
Analýza SK/A	Datum	Gesamthärte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al ges.	Al filtr.	Cd ges.	Cd filtr.*****	Ni ges.	Ni filtr.	Pb ges.	Pb filtr.	Hg ges.	Hg filtr.	Cr ges.	Cr filtr.	Zn ges.	Zn filtr.*****
Tab. 1		mg/l CaCO ₃	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
Dunaj, Hainburg																				
A	9.1.2020	207	59,5	14,2	11,5	2,0														
A	21.1.2020	216	60,1	14,6	14,9	2,1	56	56	[0,06]	[0,06]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,04]	[0,04]	[0,5]	[0,5]	5,5	4,9
SK	21.1.2020	201	11,0	58,6	14,9	<10														
A	30.1.2020																			
SK	31.1.2020																			
A	4.3.2020	183	62,5	12,8	12,7	2,7														
A	18.3.2020	208	11,7	61,3	13,5	14,1	2,4	30	[7]	[0,06]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,04]	[0,04]	[0,5]	[0,5]	1,8	1,8
SK	19.3.2020	194	10,0	50,5	12,8	<10														
A	8.3.2020	190	10,8	58,8	11,8	12,9	2,3													
A	17.3.2020	182	10,2	53,2	11,8	11,4	1,8	9,4	13	[0,06]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,04]	[0,04]	[0,5]	[0,5]	3,5	3,4
A	1.4.2020	194	10,6	54,1	13,2	11,8	1,9													
A	20.4.2020	177	9,9	50,1	12,7	11,3	2,2	48	[7]	[0,06]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,04]	[0,04]	[0,5]	[0,5]	2,8	2,7
SK	21.4.2020	173	9,7	49,1	12,3	<10														
A	8.5.2020	154	8,0	43,8	11,0	10,1	1,7													
A	18.5.2020	164	8,7	44,2	10,7	9,2	1,6	49	[7]	[0,06]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,04]	[0,04]	[0,5]	[0,5]	2,2	2,2
SK	19.5.2020	149	8,3	42,2	10,4	<10														
A	8.6.2020	181	9,0	47,2	10,8	9,5	1,5													
A	18.6.2020	153	8,5	43,9	10,8	7,8	1,9	266	15	[0,06]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,04]	[0,04]	[0,5]	[0,5]	4,1	1,7
SK	15.6.2020	140	7,0	40,2	9,5	<10														
A	10.7.2020	148	9,4	48,1	11,7	8,2	2,2													
A	21.7.2020	159	8,9	45,1	11,3	7,6	2,2	787	61	[0,06]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,04]	[0,04]	[0,5]	[0,5]	6,5	3,9
SK	21.7.2020	155	7,8	42,2	9,5	<10														
A	8.8.2020	175	8,8	47,3	11,9	8,1	2,1													
SK	18.8.2020	172	8,6	46,9	12,1	9,1	2,5	178	38	[0,06]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,04]	[0,04]	[0,5]	[0,5]	2,3	1,7
A	1.9.2020	157	9,1	46,3	11,4															
A	8.9.2020	172	9,7	50,2	11,4	8,6	1,8													
A	22.9.2020	182	10,2	51,2	13,1	10,0	2,8	105	15	[0,06]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,04]	[0,04]	[0,5]	[0,5]	3,4	1,8
SK	22.9.2020	172	9,6	49,0	12,0	19,4														
A	8.10.2020	199	10,6	54,0	13,4	11,0	2,3													
A	20.10.2020	183	10,3	52,0	13,0	8,8	2,0	98	12	<0,1	<1,0	[0,7]	[0,7]	[0,7]	n.a.	n.a.	[0,5]	[0,5]	n.a.	n.a.
SK	20.10.2020	173	10,0	51,4	12,1	<10														
A	10.11.2020	174	9,7	49,1	12,4	10,0	2,0	93	12	<0,1	<1,0	[0,7]	[0,7]	[0,7]	n.a.	n.a.	[0,5]	[0,5]	n.a.	n.a.
SK	18.11.2020	177	10,2	52,0	12,8	<10														
A	24.11.2020	216	12,1	61,0	15,6	13,0	2,8													
A	9.12.2020	213	11,9	59,5	15,6	15,0	2,8	29	9	0,2	1,0	<1,0	2,3	[0,7]	n.a.	[0,5]	[0,5]	n.a.	n.a.	
SK	9.12.2020	207	11,2	50,7	14,2	11,4														
A	17.12.2020	215	12,1	61,9	14,8	15,8	2,8													
Minimum		139	7,8	40,2	9,5	7,8	1,5	29	[7]	[0,06]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	<0,02	<0,02	[0,5]	[0,5]	1,8	1,8
Primer / Mittelwert		180	10,1	51,4	12,5	11,0	2,1	151	16											
Maximum		216	12,1	61,9	15,6	15,0	2,8	787	61	0,20	2,4	<1,0	2,3	[0,7]	<0,2	<0,2	1,3	[0,5]	6,8	4,9
Počet / Anzahl***		35	35	35	35	24	24	12	23/14	12/11	12/14	23/10	12/13	23/10	9/10	20/18	12/11	12/10	9	9
Percentil P99***		209	11,7	59,9	14,6	14,7	2,6	257	37											
Pril. 1 k RV 167/2015 Z. z.	RP									0,25*	4*	1,2*	2,3*	1,2*						
Sklad 5 enl. 1 RV 167/2015 Z. z.	RP									Ano	Ano	Ano	Ano	Ano						
Pril. 1 k RV 269/2010 Z. z.	RP / P90	2200	100	200	100	200		200		0,75**	22**	9,2**	10**	9,2**	0,1**	0,1**	10**	10**	67,8**	67,8**
Sklad 5 enl. 1 RV 269/2010 Z. z.	RP / P90	5 třeba	Ano	Ano	Ano	Ano	řše	řše		Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Pril. 1 k RV 167/2015 Z. z.	ř-PK (P90)									1,5*	34*	14*	14*	14*	0,07*	0,07*				
Sklad 5 enl. 1 RV 167/2015 Z. z.	ř-PK (P90)									Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	0,12**	0,12**				
Pril. 1 k RV 269/2010 Z. z.	ř-PK (P90)									2**	2**	2**	2**	2**	Ano	Ano				
Sklad 5 enl. 1 RV 269/2010 Z. z.	ř-PK (P90)									Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano				
Pril. 1 k RV 269/2010 Z. z.	P90																			
Sklad 5 enl. 1 RV 269/2010 Z. z.	P90																			
JO / ZHK																				
ČZV Chemie										<200mg CaCO ₃ /l	47/34	1,2*/14	1,2*/14	1,2*/14	-10,07	-10,07				
ČZV Biologie										0,16**/0,9										
Messstellenbezeichnung /										>200mg CaCO ₃ /l										
Zutreffende mont. lokality:										0,20**/1,5										
FFH: 2.00; ma2; EP groß																				
Bewertung / Hochrisiko																				

Analyza SKA	Dátum odberu	Benzofe- pyrén	Fluorantén	Benzo(b)- fluorantén B(b)F	Benzo(k)- fluorantén B(k)F	Suma B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo- (g,h,i)- perylén	Indeno- (1,2,3-cd)- pyren	Suma Benzo- perylén a indeno-pyren	Antracén	Naftalén	DEHP	Kyanidy	4-metyl- 2,6-di- terc-butylfenol
Analyse SKA	Datum	Benzofe- (g)- pyren	Fluoran- tinen	Benzofe- (b)- fluoranthen B(b)F	Benzofe- (k)- fluoranthen B(k)F	Summe B(b)Flu a B(k)Flu	Benzofe- (g,h,i)- perylene	Indeno- (1,2,3-cd)- pyren	Summe Benzo- perylene und indeno-pyren	Anthra- cen	Naphtha- lin	DEHP	CN ges.	4-Methyl- 2,6-di-tert- butylphenol
Tab. 1														
Dunaj, Heinsburg														
A	8.1.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
SK	21.1.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
A	30.1.2020													
SK	31.1.2020													
A	4.2.2020													
A	18.2.2020													
SK	19.2.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
A	6.3.2020													
A	17.3.2020													
A	1.4.2020													
A	20.4.2020													
SK	21.4.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
A	5.5.2020													
SK	19.5.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
A	5.6.2020													
A	16.6.2020													
SK	16.6.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
A	10.7.2020													
A	21.7.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	0.24		0.22
SK	11.8.2020													
A	9.9.2020													
A	18.9.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
SK	8.9.2020													
A	22.9.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
SK	22.9.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
A	8.10.2020													
A	20.10.2020													
SK	20.10.2020	7,7	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
A	10.11.2020													
SK	18.11.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
A	24.11.2020													
SK	9.12.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
A	17.12.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<100	<0.2		<0.2
Minimum														
Primer / Mittelwert														
Maximum														
Počet / Anzahl***														
Percentil P90****														
RP	Phil 6.1 k IV 167/2015 Z.z.	0,17	6,3	<5	<5	0,0	<2	<2	0,0	<5	2000	1,3	0,005	<0,2
RP	Sulad s pril 1 k IV 167/2015 Z.z.	Ano	Ano	<5	<5	0,0	<2	<2	0,0	<5	Ano	Ano	0,005	<0,2
RP / P90	Phil 6.1 k IV 269/2010 Z.z.	33	100	<5	<5	0,0	<2	<2	0,0	<5	2400	1,4		<0,2
RP / P90	Sulad s pril 1 k IV 269/2010 Z.z.	Ano	Ano	<5	<5	0,0	<2	<2	0,0	<5	Ano	Ano	0,005	<0,2
RPK (P90)	Phil 6.1 k IV 167/2015 Z.z.	270	120	17	17	0,30	6,2	0,0	0,0	117,0	130000	117,1		<0,2
RPK (P90)	Sulad s pril 1 k IV 167/2015 Z.z.	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	0,005	<0,2
RPK (P90)	Phil 6.1 k IV 269/2010 Z.z.	100	1000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0,005	<0,2
RPK (P90)	Sulad s pril 1 k IV 269/2010 Z.z.	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	0,005	<0,2
RPK (P90)	Phil 6.12 k IV 269/2010 Z.z.	0,17/270	6,3/120	17/100	17/100	0,30	6,2	0,0	0,0	117,0	130000	117,1	0,005	<0,2
RPK (P90)	Sulad s pril 12 k IV 269/2010 Z.z.	0,17/270	6,3/120	17/100	17/100	0,30	6,2	0,0	0,0	117,0	130000	117,1	0,005	<0,2
GZV Chemie														
GZV Ökologie														
Messstellenbeurteilung /														
Zurferderte mont. lokalität:														
PH: 2,00; m/z; EP groß														
Beurteilung / Befundnote														

Analýza SK/A	Datum odboru	Celková tvrdosť	Celková tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al filt.	Al celk.	Al filt.	Cd celk.	Cd filt.****	Ni celk.	Ni filt.	Pb celk.	Pb filt.	Hg celk.	Hg filt.	Cr celk.	Cr filt.	Zn celk.	Zn filt.****	
Analýza SK/A	Datum	Gesamthärte	Gesamthärte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al ges.	Al ges.	Al filt.	Cd ges.	Cd filt.****	Ni ges.	Ni filt.	Pb ges.	Pb filt.	Hg ges.	Hg filt.	Cr ges.	Cr filt.	Zn ges.	Zn filt.****	
Tab. 2 Morava, Moravský Svätý Ján March, Hohenaus		mg/l CaCO ₃	°dH	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
SK	21.1.2020	150	10,8	58,8	10,4	101	101	16	16	16	0,05	<0,01	1,4	1,4	<0,3	<0,3	<0,02	<0,02	0,5	0,5	7,2	<0,5	
A	23.1.2020	229	12,8	83,6	17,1	39,8	7,7	66	66	66	0,05	0,05	1,7	1,2	0,7	0,7	0,04	0,04	0,5	0,5	7,2	7,2	
A	30.1.2020																						
SK SVP	17.2.2020	170	9,5	51,4	8,9	89,5	89,5					<0,03				<0,3	<0,05		<0,5			2,6	
A	18.3.2020	173	9,7	51,7	9,5	10,9	4,3	84	84	84	0,05	0,05	<1,0	<1,0	0,7	0,7	0,04	0,04	0,5	0,5	2,6	2,6	
SK	11.3.2020																						
A	17.3.2020	149	8,4	38,8	12,7	24,8	5,8	214	14	0,05	0,05	0,05	1,5	<1,0	0,7	0,04	0,04	<1,0	0,5	0,5	3,4	7,8	
SK SVP	6.4.2020	164	10,3	56,8	10,4	60,9	60,9					<0,04				<1,0	<0,05		<0,5			2,8	
SK	14.4.2020																						
A	20.4.2020	178	10,0	48,0	15,3	33,7	7,5	163	17	0,05	0,05	0,05	1,8	1,7	0,7	0,04	0,04	0,5	0,5	8,8	8,7		
SK	21.4.2020	175	9,8	57,2	10,6	112	112					<0,01				<0,3	<0,02					<0,5	
SK	13.5.2020																						
A	19.5.2020	200	11,3	62,3	17,8	41,5	8,7	87	87	87	0,05	0,05	2,8	2,8	0,7	0,04	0,04	0,5	0,5	0,5	4,7		
SK	19.5.2020	190	10,6	58,4	10,7	40,2	40,2					<0,01										<0,5	
SK SVP	27.5.2020	177	9,9	56,3	9,0	173	173					<0,08										3,9	
SK SVP	9.6.2020	179	10,0	54,9	10,3	48,7	48,7					<0,08										2,2	
A	18.6.2020	193	10,7	48,8	16,8	44,3	8,7	317	14	0,05	0,05	0,05	2,7	2,5	0,7	0,04	0,04	0,5	0,5	0,5	2,3		
A	21.7.2020	185	10,6	51,3	14,7	30,9	7,8	322	89	0,05	0,05	0,05	2,5	2,3	<1,0	0,7	0,04	<1,0	0,5	0,5	5,1	3,3	
SK	21.7.2020	177	9,9	47,4	11,2	100	100					<0,04										<0,5	
SK	12.8.2020																						
SK	13.8.2020																						
SK SVP	18.8.2020	184	10,2	55,3	10,7	131	131					<0,08										3,9	
A	18.8.2020	184	9,3	44,4	13,8	27,8	7,8	259	10	0,05	0,05	0,05	3,1	2,3	0,7	0,04	0,04	<1,0	0,5	0,5	4,2	1,2	
A	22.9.2020	190	10,7	57,2	11,8	27,8	8,8	86	<18	0,05	0,05	0,05	2,1	1,9	0,7	0,04	0,04	0,5	0,5	0,5	3,0	1,8	
SK	22.9.2020	184	10,3	55,7	10,9	117	117					<0,02										<0,5	
SK SVP	25.9.2020																						
SK SVP	30.9.2020	135	7,6	41,0	8,0	242	242					<0,08										2,5	
A	22.10.2020	216	12,1	60,8	15,8	25,9	7,2	243	24	0,1	0,1	<0,1										10,8	
A	16.11.2020	174	9,7	51,7	10,9	16,0	4,5	198	24	<0,1	<0,1	<0,02										n.a.	
SK	18.11.2020	209	11,9	63,3	12,4	165	165					<0,02										7,3	
A	8.12.2020	244	13,7	68,4	19,8	29,8	7,9	76	10	0,2	0,2	0,2	3,5	3,3	<1,0	0,7	n.a.	0,5	0,5	0,5	12,8	12,0	
SK	14.12.2020																						
Minimum		135	7,6	38,8	8,0	18,0	4,3	40	17	0,05	<0,02	<1,0	<1,0	<1,0	0,7	0,04	0,04	0,5	0,5	0,5	2,6	1,2	
Primer / Mittelwert		185	10,4	53,9	12,4	29,9	7,9	147	16			2,3	1,8	1,3	0,7	n.a.	n.a.	<1,0	0,5	0,5	6,4	4,1	
Maximum		244	13,7	68,4	19,8	42,3	6,7	322	59	0,3	0,3	3,5	3,3	1,3	<1,0	0,04	<0,2	<1,0	0,5	0,5	14,0	12,0	
Počet / Anzahl***		24	24	24	24	12	12	24	12/12	12/12	24/12	24/12	12/11	24/20	12/11	24/10	9/70	21/11	12/10	12/10	11	23/18	
Percentil P90****		214	12,0	62,6	16,9	41,0	8,8	280	24			3,3	2,8	2,8	<1,0	0,7	n.a.	0,5	0,5	0,5	12,0	7,8	
Pril. 1 k RV 167/2015 Z. z.	RP											0,35*	4*	1,2*	1,2*								
Pril. 6 k RV 167/2015 Z. z.	RP / P10											Ano	Ano	Ano	Ano							71**	
Pril. 6 k RV 269/2010 Z. z.	RP / P90	5-200		100	200	100	100	200	200	200	0,75*	22**	22**	22**	8 2**	8 2**						Ano	
Pril. 8 k RV 167/2015 Z. z.	KPK (P90)	5 tneča										Ano	Ano	Ano	Ano								
Pril. 8 k RV 167/2015 Z. z.	KPK (P10)											1,5*	34*	34*	14*	14*							
Pril. 6 k RV 167/2015 Z. z.	KPK (P10)											2**	Ano	Ano	Ano								
Pril. 6 k RV 269/2010 Z. z.	KPK (P90)											Ano	Ano	Ano	Ano								
Pril. 6 k RV 269/2010 Z. z.	KPK (P10)											Ano	Ano	Ano	Ano								
Pril. 12 k RV 269/2010 Z. z.	P90																						
Pril. 12 k RV 269/2010 Z. z.	P90																						
GVZ Chemie	JDT/ZHK												8*/34	4*	1,2*/14	1,2*/14	-1/0,07	-1/0,07	0,07*/-	0,07*/-			>10mg CaCO ₃ SS* / -
GVZ Chemie																							
Measiblenstandung /																							
Zustandbeurteilung /																							
Pril. 3.00: max. Wp																							
Bewertung / hodnotenie																							

Analyza SK/A	Dátum odberu	Benzo(e)-pyrén	Fluorantén	Benzo(b)-fluorantén B(b)F	Benzo(k)-fluorantén B(k)F	Suma B(b)F a B(k)F	Benzo(a,h,i)perylén	Suma Benzo(a,h,i)perylén a Indeno-pyrén	Indeno-(1,2,3-cd)pyrén	Antracén	Naftalén	DEHP	Kyanidy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol
Tab. 2														
Morava, Moravský Svltlý Ján														
March, Hohenau														
SK	21.1.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	0	<2	<5	<300			<0.2
A	21.1.2020													
A	30.1.2020													
SK SVP	17.2.2020													
A	18.2.2020													
SK	11.3.2020													
A	17.3.2020													
SK SVP	6.4.2020	0.5	14.7	<5	<5	0	3.3	7.9	4.6	<5	<300			0.28
A	14.4.2020													
A	28.4.2020													
SK	21.4.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	0	<2	<5	<300			0.31
SK	13.5.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	0	<2	<5	<300			0.33
A	18.5.2020													
SK	19.5.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	0	<2	<5	<300			<0.2
SK SVP	27.5.2020													
SK SVP	9.6.2020													
A	18.6.2020													
A	21.7.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	0	<2	<5	<300			0.26
SK	12.8.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	0	<2	<5	<300			<0.2
SK	13.8.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	0	<2	<5	<300			<0.2
SK SVP	13.8.2020													
A	18.8.2020													
A	22.9.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	0	<2	<5	<300		0.003	<0.2
SK	22.9.2020												0.004	
SK SVP	25.9.2020													
SK SVP	30.9.2020													
A	22.10.2020													
A	10.11.2020													
SK	18.11.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	0	<2	<5	<300			<0.2
A	9.12.2020													
SK	14.12.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	0	<2	<5	<300			<0.2
Minimum		<2	<5	<5	<5	0	<2	0	<2	<5	<300		0.003	<0.2
Planner / Mittelwert		8.5	14.7	<5	<5	0.0	3.3	0.7	4.6	<5	<500		0.004	0.17
Maximum		117.1	117.1	117.0	117.0		117.1	117.1	117.1	117.0	117.0		2	117.4
Procent / Anzahli														
Percentil P90														
Pril. 1 k RV 1672015 Z z.	RP	0.17	6.3							100	3000	1.0		0.31
Sklad s pril. 1 RV 1672015 Z z.	RP / P90	Ano	Ano							Ano	Ano			Ano
Pril. 1 k RV 2692010 Z z.	RP / P90	5.0	100			1.2		2.2		100	2400		0.005	1.4
Sklad s pril. 1 RV 2692010 Z z.	RP / P90	Ano	Ano			Ano		Ano		Ano	Ano		Ano	Ano
Pril. 1 k RV 1672015 Z z.	RPK (P90)	27.0	120							100	130000			
Sklad s pril. 1 RV 1672015 Z z.	RPK (P90)	Ano	Ano			Ano		Ano		Ano	Ano			Ano
Pril. 1 k RV 2692010 Z z.	RPK (P90)	100	1000							400	Ano			17
Sklad s pril. 1 RV 2692010 Z z.	RPK (P90)	Ano	Ano			Ano		Ano		Ano	Ano			Ano
Pril. 12 k RV 2692010 Z z.	P90													
Sklad s pril. 12 RV 2692010 Z z.	P90													
CCV Chemie	JO1/ZHK	0,17 / 270	0,3 / 120	- / 17	- / 17	- / 17	- / 17	- / 17	- / 17	100 / 100	2000 / 130000	1,3 / 1	0,003 / -	- / -
		eingehalten	eingehalten	eingehalten	eingehalten	eingehalten	eingehalten	eingehalten	eingehalten	eingehalten	eingehalten	eingehalten	eingehalten	eingehalten
CCV Ökologie														
Messstellenbeurteilung /														
Zustände mont. Lokality:														
PH: 2,00; meZ: MP														
Bewertung / Notierung														

Analyza SKA	Dátum odboru	Priebok denný priem.	Teplota vody	pH	Konduk- tivita (25°C)	O ₂ obsah kyslíku	O ₂ nasýtenie	BSi ₄	CSiK _{Ca}	DOC	TOC	Alkalita	Nerzop látky	NH ₄ -N	NO ₃ -N	N celk.	PO ₄ -P	P celk. filtr	P celk.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	
Analyse SKA	Datum	Durchfluss Tages- mittel	Wasser- temperatur	pH	elektr.- Leitfähig- keit (25°)	O ₂ - Gehalt	O ₂ - Sättigung	BSB ₅	CSB ₅	DOC	TOC	SRV bis pH _{4,3}	unpöclichte Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₃ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtriert	P ges.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	
Tab. 3 Morava, Marchegg March, Marchegg		m ³ /s	°C		µS/cm	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
A	23.01.2020	47,9	2,4	6,3	613	13,3	84	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	8,4	0,138	2,75	2,75	0,088	0,092	0,131	43,4	77,3	203	
A	04.01.2020	51,4	2,0	6,1	587	14,0	80	4,0	3,06	3,06	3,06	3,06	19,0	0,156	2,82	2,82	0,092	0,093	0,122	37,6	74,2	167	
A	15.02.2020	96,3	3,7	6,3	615	13,0	104	2,7	5,4	2,59	17,0	0,291	17,0	0,291	3,64	3,64	0,043	0,063	0,106	35,2	64,3	156	
A	04.02.2020	130,0	5,4	6,3	596	12,6	103	3,3	3,7	3,43	37,0	0,243	37,0	0,243	3,06	3,06	0,062	0,073	0,116	41,9	72,3	209	
A	17.03.2020	194,0	7,6	6,8	428	13,3	111	2,1	4,1	2,09	32,0	0,016	32,0	0,016	2,58	2,58	0,021	0,045	0,067	30,0	59,8	127	
A	06.03.2020	194,0	6,6	6,6	427	12,6	105	3,8	4,4	2,09	34,0	0,042	34,0	0,042	2,87	2,87	0,021	0,036	0,061	29,2	57,6	127	
A	20.04.2020	43,9	13,9	6,8	537	12,6	123	2,8	5,1	6,3	2,69	23,0	0,018	1,48	1,48	0,008	0,035	0,065	42,3	60,0	164		
A	01.04.2020	92,6	6,7	6,6	513	13,2	108	4,3	8,4	2,43	15,0	0,015	10,0	0,015	1,20	1,20	0,049	0,070	0,105	49,3	70,5	144	
A	19.05.2020	36,1	21,0	6,6	573	11,7	135	2,1	4,5	4,6	3,02	10,0	0,019	0,96	0,96	0,021	0,034	0,066	45,1	62,7	182		
A	04.06.2020	34,4	16,3	6,8	581	11,2	115	3,2	4,8	9,0	2,99	19,0	0,019	0,86	0,86	0,015	0,016	0,016	45,1	62,7	182		
A	18.06.2020	97,8	21,7	7,3	488	6,7	77	9,4	4,4	4,4	2,48	20,0	0,016	0,86	0,86	0,015	0,016	0,016	45,1	62,7	182		
A	05.06.2020	37,8	19,2	7,4	568	6,6	97	2,0	3,4	4,4	2,77	9,4	0,033	1,84	1,84	0,033	0,163	0,106	39,1	70,5	169		
A	21.07.2020	120,0	22,2	6,2	525	8,3	96	1,8	5,1	5,6	2,87	25,0	0,023	2,00	2,00	0,112	0,127	0,127	38,1	71,2	163		
A	10.07.2020	74,6	22,3	7,9	514	6,5	76	5,6	6,4	7,1	2,87	33,0	0,052	2,12	2,12	0,186	0,186	0,186	34,4	64,3	173		
A	18.08.2020	93,3	23,4	6,0	506	6,3	78	2,3	4,8	4,8	2,81	19,0	0,029	2,09	2,09	0,126	0,138	0,150	35,8	64,3	169		
A	05.08.2020	145,0	20,7	6,0	566	6,7	76	2,3	8,3	8,5	2,91	12,0	0,044	1,81	1,81	0,166	0,167	0,167	40,0	72,4	178		
A	22.09.2020	44,6	16,3	6,0	537	6,1	67	1,8	3,3	5,4	2,86	19,0	0,027	2,06	2,06	0,127	0,137	0,154	37,9	66,0	174		
A	06.09.2020	181,0	18,5	6,0	431	7,9	65	2,4	4,9	6,0	2,31	20,0	0,036	2,31	2,31	0,133	0,162	0,162	28,2	50,6	141		
A	20.10.2020	328,0	10,9	7,8	421	8,8	78	1,3	7,8	7,8	2,33	16,4	0,086	3,39	3,39	0,094	0,101	0,300	20,8	47,8	138		
A	8.10.2020	126,0	14,6	6,0	392	6,7	66	1,8	6,4	6,6	2,33	9,4	0,033	2,71	2,71	0,150	0,170	0,210	22,0	42,0	162		
A	10.11.2020	235,0	8,7	6,0	448	6,0	66	1,0	6,7	6,8	2,66	9,6	0,043	3,61	3,61	0,043	0,048	0,066	25,0	59,0	162		
A	24.11.2020	114,0	6,0	6,0	590	11,3	91	2,6	5,7	5,9	3,22	7,4	0,056	3,84	3,84	0,067	0,095	0,097	32,0	73,0	186		
A	9.12.2020	84,8	6,4	6,3	623	11,1	90	1,3	8,4	5,5	3,95	10,2	0,022	3,84	3,84	0,063	0,092	0,130	38,0	81,0	217		
A	18.12.2020	78,3	6,4	6,3	625	11,7	90	0,9	5,6	5,7	3,49	6,8	0,078	4,06	4,06	0,022	0,036	0,040	37,0	83,0	210		
Minimum		34,4	2,0	7,4	392	6,5	68	0,9	3,3	3,4	2,09	6,8	0,008	0,96	0,96	<0,005	0,013	0,028	20,0	42,0	127		
Priemer / Mittelwert		115,1	12,9	6,3	527	10,3	95	2,4	5,0	5,6	2,78	22,7	0,057	2,55	2,55	0,084	0,097	0,133	35,4	66,4	168		
Maximum		528,0	23,4	6,8	625	14,0	135	5,6	7,6	8,4	3,65	92,0	0,243	4,06	4,06	0,166	0,186	0,300	45,5	83,0	217		
Počet / Anzahl		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
Percentil P90		39,6	23,1 / 23,9	7,9 / 8,8	428	6,7	76 / 114	1,3	6,4	7,2	3,40	33,7		0,127	3,78	3,78	0,155	0,169	0,205	43,1	80,7	207	
Pril. 1 k RV 167/2015 Z.z.	RP		<26	6-8,5	1100	>5		7	35	11				1	5	9			0-4	200	230		
Súlad s pril. 1 RV 167/2015 Z.z.	RP / P90	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano		Ano		Ano				Ano	Ano	Ano			Ano	Ano	Ano		
Pril. 6.1 k RV 269/2010 Z.z.	RP / P90																						
Súlad s pril. 1 RV 269/2010 Z.z.	RP / P90																						
Pril. 6.1 k RV 167/2015 Z.z.	RPK (P90)																						
Súlad s pril. 1 RV 167/2015 Z.z.	RPK (P90)																						
Pril. 4.1 RV 269/2010 Z.z.	RPK (P90)																						
Súlad s pril. 4 RV 269/2010 Z.z.	RPK (P90)																						
Pril. 1.2 k RV 269/2010 Z.z.	P90		<26	6-8	>700	>5		6-8	<27					<1	<5	<0,5			<0,4				
Súlad s pril. 12 RV 269/2010 Z.z.	P90	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano		Ano		Ano				Ano	Ano	Ano			Ano	Ano	Ano		
ČZV Chemie	JD / ZHK																						
ČZV Chemie																							
Messstellenaufstufung / Zurücknahme mont. locality: Elt: 2.00: m3; MP			P98 25 / 26	P10 6	P10 P90	P10 90 P90	P10 90 P90	P90 4 / 6		(P90) (4 / 6)					P90 4 / 7	P90	P90 0,07 / 0,2					JD 190 ZHK	
Brennung / Hodosmetrie																							

Analyza SKVA	Dátum odberu	As celk.	As filtr.	Cu celk.	Cu filtr. ****	Se celk.	Se filtr.	U celk.	U filtr.	Fe celk.	Fe filtr.	Mn celk.	Mn filtr.	AOX	Abundancia fyto-planktónu	Saprobny index Zelinka&Marvan	Saprobny index nárastov Nio bentos IPS	Chlorofy-a	Trieda ekolog. stavu A/SK
Analyse SKVA	Datum	As ges.	As filtr.	Cu ges.	Cu filtr. ****	Se ges.	Se filtr.	U ges.	U filtr.	Fe ges.	Fe filtr.	Mn ges.	Mn filtr.	AOX	Abundanz Phyto-plankton	Saprobie-Index MZB	Saprobie-Index Phyto-benthos	Chlorophyll-a	ökolog. Zustandsklasse A
Tab. 3 Morava, Marchegg																			
A	23.01.2020	<1,0	[0,7]	3,0	2,4	[0,7]	[0,7]	1,3	1,3	0,328	0,077	0,048	0,023						
A	09.01.2020	<1,0	<1,0	1,1	1,1	[0,7]	[0,7]	<1,0	<1,0	0,077	[0,007]	[0,005]	[0,005]						
A	04.02.2020	<1,0	<1,0	2,0	1,0	[0,7]	[0,7]	1,1	1,1	0,774	0,028	0,073	<0,01						
A	17.03.2020	<1,0	<1,0	1,4	1,1	[0,7]	[0,7]	1,3	1,3	0,176	0,018	0,116	0,020						
A	06.03.2020	1,1	<1,0	1,7	1,7	<1,0	[0,7]	<1,0	<1,0	0,116	[0,007]	0,093	0,016						
A	20.04.2020	1,4	1,3	2,2	1,6	[0,7]	[0,7]	<1,0	<1,0	0,314	0,013	0,102	<0,01						
A	19.05.2020	1,7	1,5																
A	05.05.2020																		
A	16.06.2020																		
A	05.06.2020																		
A	21.07.2020																		
A	10.07.2020																		
A	18.08.2020																		
A	05.08.2020																		
A	22.09.2020																		
A	08.09.2020																		
A	20.10.2020																		
A	8.10.2020																		
A	10.11.2020																		
A	24.11.2020																		
A	9.12.2020																		
A	18.12.2020																		
Minimum		<1,0	[0,7]	1,1	1,0	[0,7]	[0,7]	<1,0	<1,0	0,08	[0,007]	[0,005]	[0,005]						
Primer / Mittelwert		1,0		1,9	1,5			<1,0	<1,0	0,29	0,014	0,073	0,013						
Maximum		1,7	1,5	3,0	2,4	<1,0	[0,7]	1,3	1,3	0,77	0,028	0,116	0,025						
Počet / Anzahl***		6/3	6/2	6	6	6/0	6/0	6/3	6/3	6	6/4	6/5	6/3						
Percentil P90***		1,5		2,5	2,1			1,3	1,3	0,54	0,02	0,109	0,022						
Pril. 6.1 k RV 167/2015 Z. z.	RP																		
Sulad 5 pril. 1 RV 167/2015 Z. z.	RP / P90																		
Pril. 6.1 k RV 269/2010 Z. z.	RP / P90																		
Sulad 5 pril. 1 RV 269/2010 Z. z.	RP / P90																		
Pril. 6.1 k RV 167/2015 Z. z.	NPK (P90)																		
Sulad 5 pril. 1 RV 167/2015 Z. z.	NPK (P90)																		
Pril. 6.1 k RV 269/2010 Z. z.	NPK (P90)																		
Sulad 5 pril. 1 RV 269/2010 Z. z.	NPK (P90)																		
Pril. 6.12 k RV 269/2010 Z. z.	P90																		
Sulad 5 pril. 12 RV 269/2010 Z. z.	P90																		
CZV Chemie	JD / ZHK		24° / -		>100mg CaCO ₃ / l		5,3° / -												
			8,5°		11,5°		23,0		2			0,3		20	10000		2,4		50
			Anu		Anu		Anu		Anu			Anu							
CZV Chromie																			
CZV Chromie																			
Bezpečnostná inštitúcia /																			
Zaťaženie mont. lokality:																			
Pril. 2.00 - maš. NP																			
Bewertung / Hochrechnung			empfehlen		empfehlen		empfehlen												

Analyza SKA	Dátum odberu	Cellová tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al celk.	Al filtr.	Cd celk.	Cd filtr.*****	Ni celk.	Ni filtr.	Pb celk.	Pb filtr.	Hg celk.	Hg filtr.	Cr celk.	Cr filtr.	Zn celk.	Zn filtr.*****
Analyse SKA	Datum	Gesamthärte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al ges.	Al filtr.	Cd ges.	Cd filtr.*****	Ni ges.	Ni filtr.	Pb ges.	Pb filtr.	Hg ges.	Hg filtr.	Cr ges.	Cr filtr.	Zn ges.	Zn filtr.*****
Tab. 4		mg/l CaCO ₃	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
SK	21.1.2020	217	13,3	12,6	14,7	123				<0,02	1,44		<0,3		<0,02					<5,0
A	23.1.2020	227	12,7	11,2	11,2	104	7	0,05		0,05	1,8	1,0	0,7	0,7	0,04	0,6	0,6	0,6	0,6	8,3
A	30.1.2020																			
A	18.2.2020	202	11,3	9,7	11,9	48	7	0,05		0,05	1,3	1,1	0,7	0,7	0,04	0,6	0,6	0,6	0,6	2,9
SK	18.2.2020	188	10,5	5,4	12,2	250					1,20		<0,3		<0,02					<5,0
SK	21.4.2020	197	11,0	53,5	15,5	93,7					1,83		<0,3		<0,02					<5,0
SK	14.5.2020																			
SK	19.5.2020	202	11,3	57,2	14,3	222					2,46		<0,3		<0,02					<5,0
A	18.8.2020	146	8,0	49,7	11,1	23,7	8,0	<10	0,05		2,1	2,0	0,7	0,7	0,04	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8
SK	10.6.2020	160	9,1	45,6	11,3	57,9					1,94		<0,3		<0,02					<5,0
A	21.7.2020	180	10,8	44,3	12,8	27,4	7,0	432	7	0,05	2,9	2,9	1,0	0,7	0,04	1,0	0,6	0,6	0,6	4,9
SK	21.7.2020	183	10,2	51,5	12,5	219					2,12		<0,3		<0,02					<5,0
A	18.8.2020	183	10,3	51,1	12,4	27,1	7,3	219	11	0,05	2,8	2,1	0,7	0,7	0,04	<1,0	0,6	0,6	0,6	3,3
SK	18.8.2020	173	9,7	50,2	11,7	398					1,95		<0,3		<0,02					<5,0
A	23.8.2020	188	11,1	46,1	14,3	23,4	7,4	187	12	0,05	2,4	2,1	0,7	0,7	0,04	0,6	0,6	0,6	0,6	2,7
SK	22.9.2020	193	10,8	54,8	13,5	140					1,68		<0,3		<0,02					<5,0
A	20.10.2020	157	8,3	43,9	13,3	15,9	5,8	378	81	<0,1	2,7	2,3	1,0	0,7	n.a.	<1,0	0,6	0,6	0,6	n.a.
SK	20.10.2020	163	9,1	48,7	9,9	305					2,16		<0,3		<0,02					<5,0
A	18.11.2020	189	10,2	62,8	12,5	18,6	8,1	199	23	<0,1	2,1	1,8	0,7	0,7	n.a.	0,6	0,6	0,6	0,6	n.a.
SK	18.11.2020	211	12,4	63,5	15,2	203					2,13		<0,3		<0,02					<5,0
SK	9.12.2020	247	13,8	70,6	17,2	407					2,03		<0,3		<0,02					<5,0
Minimum		157	8,6	45,7	9,9	15,0	5,1	48	7	0,05	1,3	1,00	0,7	<0,3	0,04	<0,02	0,6	0,6	0,6	2,8
Primer / Mittelwert		192	10,7	55,2	13,1	25,2	6,3	200	27		2,3	1,87		<0,3	<0,2	<0,2	1,0	0,6	0,6	8,3
Maximum		247	13,8	70,6	17,2	32,3	7,4	452	81	<0,1	2,9	2,48	1,0	0,7	<0,2	<0,2	1,0	0,6	0,6	17,1
Recht / Anzahl***		19	19	19	9	8	19	81,5	81,0	19,0	8	19	81,2	19,0	61,0	17,0	81,1	81,0	8	17,1
Percentil p90****		222	12,4	64,0	15,3	30,3	7,3	382	74		2,8	2,19		1,2						8,4
Pril. 6.1 k IV 167/2015 Z.z.	RP									0,25*	4*		1,2*							
Sulad s pril. 1 IV 167/2015 Z.z.	RP / P90	≥200	100	200	100	200				Ano	Ano		8,2**		0,1**		10**			71**
Pril. 6.1 k IV 269/2010 Z.z.	RP / P90	5 trieda	Ano	Ano	Ano	Ano	bie			0,75**	22**		Ano		Ano		Ano			Ano
Pril. 6.1 k IV 269/2010 Z.z.	PK (P50)									Ano	Ano		Ano		0,0**		Ano			Ano
Pril. 6.1 k IV 167/2015 Z.z.	PK (P50)									1,5*	34*		Ano		Ano		Ano			Ano
Sulad s pril. 1 IV 167/2015 Z.z.	PK (P50)									Ano	Ano		Ano		0,12**		Ano			Ano
Pril. 6.1 k IV 269/2010 Z.z.	PK (P50)									Ano	Ano		Ano		Ano		Ano			Ano
Sulad s pril. 1 IV 269/2010 Z.z.	P90									Ano	Ano		Ano		Ano		Ano			Ano
Pril. 6.1 k IV 269/2010 Z.z.	P90									Ano	Ano		Ano		Ano		Ano			Ano
Sulad s pril. 12 IV 269/2010 Z.z.										<200mg CaCO ₃ /l	4*/24		1,2*/14		-1,0/07		0,0*/1-			>100mg CaCO ₃ /l
QZV Chemie										0,16**/0,9										53**/1-
										>200mg CaCO ₃ /l										
										0,25**/1,1										
QZV Chemie																				
Wasserleitfähigkeit /																				
Zusätzliche messk. lokalität:																				
Ein-3.00-m-3-MP																				
Bewertung / Höchstwerte																				

Analyza SK/A	Dátum odboru	Benzo(e)-pyrén	Fluorantén	Benzo(b)-fluorantén B(b)F	Benzo(k)-fluorantén B(k)F	Suma B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno-(1,2,3-cd)pyrén	Suma Benzo-perylén a Indeno-pyrén	Antracén	Naftalén	DEHP	Kyanidy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol
Analyse SK/A	Datum	Benzo-(b)-Pyrén	Fluoran-then	Benzo-(b)-fluoranthren B(b)F	Benzo-(k)-fluoranthren B(k)F	Summe B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo-(g,h,i)-perylén	Indeno-(1,2,3-cd)-Pyrén	Summe Benzo-perylén und Indeno-pyrén	Anthra-cen	Naphtha-lin	DEHP	CN gas.	4-Methyl-2,6-tert-butylphenol
Tab. 4														
Morava, Devín														
March, Devín														
SK	21.1.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300	<0.2		<0.2
A	23.1.2020													
A	30.1.2020													
A	18.2.2020													
SK	18.2.2020	5.8	14.6	<5	<5	0	3.8	3.9	7.7	<5	<300	<0.2		0.39
SK	21.4.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300	<0.2		0.27
SK	14.5.2020													
SK	18.5.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300	<0.2		<0.2
A	18.8.2020													
A	18.8.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300	<0.2		<0.2
A	21.7.2020													
A	18.8.2020													
A	21.8.2020													
SK	18.8.2020	5.2	7.4	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300	<0.2		<0.2
SK	22.9.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300	<0.2		<0.2
SK	20.10.2020	<2	7.3	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300	<0.2		<0.2
A	10.11.2020													
SK	18.11.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	2.1	2.1	<5	<300	<0.2		<0.2
SK	9.12.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300	<0.2		<0.2
Minimum		<2	<5	<5	<5	0.0	<2	<2	0.9	<5	<300	<0.2		<0.2
Maximum		5.8	14.6	5.5	5.5	0.0	3.8	3.9	7.7	5.5	300	0.2		0.39
Počet / Anzahl		11/2	11/0	11/0	11/0		11/1	11/2	11/2	11/0	11/0	11/0		11/2
Percentil P99		5.2	7.4											0.27
Pril. 5.1 k NV 167/2015 Z.z.	RP	0.17	6.3							100	2000	1.3		
Súlad s príl. 1 k NV 167/2015 Z.z.	RP	Ano	Ano							Ano	Ano	Ano		
Pril. 5.1 k NV 269/2010 Z.z.	RP / P90	5.0	100			2.30			2.2	100	2400	0.005		1.4
Súlad s príl. 1 k NV 269/2010 Z.z.	RP / P90	Ano	Ano			Ano			Ano	Ano	Ano	Ano		Ano
Pril. 5.1 k NV 167/2015 Z.z.	NPK (P90)	2/0	120							100	130000			
Súlad s príl. 1 k NV 167/2015 Z.z.	NPK (P90)	Ano	Ano							Ano	Ano			
Pril. 5.1 k NV 269/2010 Z.z.	NPK (P90)	100	1000							400	Ano			17
Súlad s príl. 1 k NV 269/2010 Z.z.	NPK (P90)	Ano	Ano							Ano	Ano			Ano
Pril. 5.12 k NV 269/2010 Z.z.	P90													
Súlad s príl. 12 k NV 269/2010 Z.z.	P90													
GGV Chemie	JD / ZHK	0.17 / 276	6.3 / 120	- / 17	- / 17		- / 1.1	- / -		100 / 100	2000 / 130000	1.3 / -		0.005 / -
GGV Chemie		eingelassen	eingelassen	eingelassen	eingelassen		eingelassen			eingelassen	eingelassen	eingelassen		eingelassen
GGV Chemie														
GGV Chemie														
Massenfraktionierung / Zurscheidungsmeth. Identifizierung														
EL: 2.00; max: 5MP														
Benennung / Nodentente														

Analyza SKA	Datum odberu	Prietok denný priem.	Teplota vody	pH	Konduk- tivita (25°C)	O ₂ obsah kyslíku	O ₂ nasytie	BSK ₅	ChSK ₂₀₀	DOC	TOC	Alkalita	Nerazp. látky	NH ₄ -N	NO ₃ -N	N celk.	PO ₄ -P	P celk. filt.	P celk.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻
Analyse SKA	Datum	Durchfluss Tages- mittel	Wasser- temperatur	pH	elektr- Leitfähig- keit (25°)	O ₂ - Gehalt	O ₂ - Sättigung	BSB ₅	CSB ₅	DOC	TOC	SBV bis pK _a 4,3	umgelöste Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₃ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtriert	P ges.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻
Tab. 5 Thaya, Bernhardtsthal Dyjs, Bernhardtsthal																						
A	23.1.2020	11,0	1,4	8,7	748	18,4	109	2,5		6,40	8,80	3,37	9,4	0,814	2,43		0,185	0,187	0,187	83,0	184,0	208
A	18.2.2020	27,9	5,7	8,2	485	12,4	100	1,4		4,40	4,80	2,37	26,0	0,109	4,01		0,053	0,060	0,074	27,1	49,9	148
A	17.3.2020	24,6	7,8	9,7	588	16,1	135	2,5		6,90	6,50	1,77	7,4	0,040	2,67		0,027	0,075	0,138	59,8	109,0	108
A	20.4.2020	14,5	13,8	8,4	812	10,3	102	1,9		6,40	6,40	2,02	4,7	0,125	2,58		0,091	0,112	0,146	90,0	110,0	123
A	19.5.2020	12,0	20,0	8,1	658	8,8	101	2,3		6,40	7,90	2,44	7,8	0,228	1,84		0,165	0,178	0,219	84,5	113,0	149
A	18.6.2020	61,1	22,2	8,3	671	8,1	93	n.d.		3,10	4,30	2,70	16,9	0,201	0,99		0,107	0,201	0,238	68,5	113,0	169
A	21.7.2020	71,9	22,5	8,1	644	7,7	91	2,8		5,90	5,90	2,48	7,8	0,099	1,77		0,138	0,151	0,160	43,1	87,0	151
A	18.8.2020	58,6	23,7	8,0	490	7,3	77	3,1		7,60	8,10	2,21	16,0	0,200	2,12		0,143	0,158	0,178	38,0	84,3	135
A	17.9.2020	27,4	20,1	7,5	478	4,8	56															
A	22.9.2020	21,3	19,8	8,0	532	6,4	71	3,0		6,40	8,20	2,45	9,8	0,145	2,34		0,195	0,205	0,219	40,8	89,7	148
A	20.10.2020	130,0	10,4	7,9	907	10,1	82	2,2		8,90	9,90	2,37	18,0	0,270	4,06		0,095	0,101	0,199	33,0	67,0	138
A	16.11.2020	94,1	9,8	8,1	524	10,7	95	1,5		7,90	8,20	2,32	6,0	0,044	4,74		0,028	0,028	0,041	32,0	74,0	142
A	9.12.2020	39,4	4,7	8,3	583	11,8	94	1,4		7,50	7,60	2,85	8,4	0,028	4,97		0,078	0,091	0,093	36,0	87,0	183
Minimum		11,0	1,4	7,5	478	4,8	56	1,4		3,1	4,9	1,77	4,7	0,014	0,89		0,027	0,028	0,041	27,1	49,9	108
Priemer / Mittelwert		45,7	14,0	8,3	572	10,0	94	2,3		6,5	7,3	2,42	11,6	0,127	2,86		0,114	0,128	0,156	46,0	87,7	148
Maximum		135,0	23,7	9,7	746	16,1	135	3,5		8,8	9,0	3,37	26,0	0,270	4,97		0,195	0,205	0,238	66,5	133,0	208
Prostí / Anzahl		13	13	13	13	13	13	11		12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12
Percentil P90		12,5	22,4 / 23,4	7,9 / 8,6	660	6,6	72 / 108	3,0		7,9	8,5	2,70	17,8	0,225	4,87		0,185	0,200	0,218	64,2	112,7	184
Pril. č. 1 k RV 167/2015 Z. z. Sklad s. pol. 1 RV 167/2015 Z. z. Pril. č. 1 k RV 269/2010 Z. z. Pril. č. 1 k RV 269/2010 Z. z. NPK (P90) Pril. č. 1 k RV 167/2015 Z. z. NPK (P90) Sklad s. pol. 1 RV 167/2015 Z. z. Pril. č. 1 RV 269/2010 Z. z. NPK (P90) Sklad s. pol. 1 RV 269/2010 Z. z. Pril. č. 12 k RV 269/2010 Z. z. P90			< 25 Ano	0,85 Áno	1100 Áno	> 5 Áno	7 Áno	35 Áno	11 Áno	5 Áno	1 Áno	0,4 Áno	200 Áno	200 Áno	200 Áno	200 Áno	200 Áno	200 Áno	200 Áno	200 Áno	200 Áno	200 Áno
ČZV Chemie	JOTZHK																					
ČZV Chemie Messstellenuntersuchung / Základní mont. locality: Ert. - Z. Be. - m. z. - m. p. Bewertung / Bodnotabe			P98 25 / 28	P10 6 P90		P10 80 P90	P90 4 / 6	P90 4 / 6		(P90) (4 / 6)				P90 4 / 17	P90 4 / 17		P90 0,07 / 0,2					JOT 100 ZHK
			stirg / g	stirg / g	stirg / g	stirg / g	stirg / g	stirg / g		(in 100 g)				eingehalten	g / l							stirg / g

Analýza SK/A	Dátum odboru	Benzo(a)-pyrén	Fluorantén	Benzo(b)-fluorantén B(b)F	Benzo(k)-fluorantén B(k)F	Suma B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Suma Benzo(perylén a indeno-pyrén	Anthracén	Naftalén	DEHP	Kyanidy	4-metyl-2,6-di-tert-butylfenol
Analýza SK/A	Datum	Benzo(a)-pyren	Fluoranthen	Benzo(b)-fluoranthen B(b)F	Benzo(k)-fluoranthen B(k)F	Summe B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo(g,h,i)perylen	Indeno(1,2,3-cd)perylen	Summe Benzo(perylen und indeno-pyren	Anthracen	Naphthalin	DEHP	CN ges.	4-Methyl-2,6-tert-butylphenol
Tab. 6														
Thaya, Bernhardtthal														
Dryje, Bernhardtthal														
A	21.1.2020													
A	14.2.2020													
A	17.3.2020													
A	20.4.2020													
A	19.5.2020													
A	16.6.2020													
A	21.7.2020													
A	18.8.2020													
A	17.9.2020													
A	22.9.2020													
A	20.10.2020													
A	16.11.2020													
A	9.12.2020													
Minimum														
Prüfer / Mitarbeiter														
Minimum														
Post / Anzahl														
Perzentil P90														
Pril. 6.1 k NV 167/2015 Z.z.	RP	0,17	6,3							100	2000	1,3		
Súlad s príl. 1 k NV 167/2015 Z.z.	RP / P90	50	100			1,30			2,2	100	2400		0,005	1,4
Pril. 6.1 k NV 269/2010 Z.z.	RP / P90													
Súlad s príl. 1 k NV 269/2010 Z.z.	NPK (P90)	270	120	17	17		8,2			100	130000			
Pril. 6.1 k NV 167/2015 Z.z.	NPK (P90)													
Súlad s príl. 1 k NV 167/2015 Z.z.	NPK (P90)	100	1000							400				17
Pril. 6.1 k NV 269/2010 Z.z.	NPK (P90)													
Súlad s príl. 1 k NV 269/2010 Z.z.	P90													
Pril. 6.12 k NV 269/2010 Z.z.	P90													
Súlad s príl. 12 k NV 269/2010 Z.z.	P90													
CCV / Chemis	JS / ZHK	0,17 / 270	6,3 / 120	- / 17	- / 17	- / 30	- / 8,2	- / -	- / -	100 / 100	2000 / 130000	1,3 / -	0,005 / -	- / -
CCV / Chemie														
CCV / Chemie														
Messstellenanrufung /														
Zuständige mont. Lokality:														
Pril. 6.1 k NV 167/2015 Z.z.														
Erwartung / Höchstwerte														

Analyza SKVA	Datum odberu	Prítok denný priem.	Teplota vody	pH	Konduk- tivity (25°C)	O ₂ Obsah kyslíku	O ₂ nasytene	BSK ₅	CSK ₂₀	DOC	TOC	Alkalita	Nerosp. látky	NH ₄ -N	NO ₃ -N	N celk.	PO ₄ -P	P celk. filtr.	P celk. P ges.	CT	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻
Analyse SKVA	Datum	Durchfluss Tempe- ratur	Wasser- temperatur	pH	elektr- Leitfähig- keit (25°)	O ₂ Gehalt	O ₂ Sättigung	BSB ₅	CSB ₂₀	DOC	TOC	SBV bis pK ₄ 4,3	ungelöste Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₃ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtriert	P ges.	CT	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻
Tab. 6 Zaya, Neusiedl Zaya, Neusiedl	m ³ /s	°C	°C		µS/cm	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
A	8.1.2020	0,58	3,8	8,3	1258	12,7	86	2,0		3,7	4,5	8,1	39,0	0,180	3,8	0,023	0,072	0,077	0,190	81	147	558
A	17.2.2020	0,62	7,5	8,4	1213	13,3	112	1,9		3,2	4,1	8,1	3,6	0,025	3,2	0,009	0,060	0,060	0,130	80	150	484
A	11.3.2020	0,64	9,2	8,3	1204	10,8	94	1,9		5,3	5,8	8,5	12,0	0,049	2,9	0,062	0,062	0,062	0,067	81	137	519
A	1.4.2020	0,53	4,9	8,2	1268	13,3	104	<0,5		5,9	6,1	8,0	4,2	0,072	2,9	0,023	0,030	0,030	0,057	89	138	488
A	12.5.2020	0,42	13,5	8,4	1289	9,9	96	2,9		8,3	6,5	7,9	36,0	0,160	2,1	0,200	0,250	0,250	0,250	107	117	482
A	9.6.2020	0,37	16,3	8,3	1168	8,8	91	1,1		6,6	8,8	7,5	62,0	<0,01	1,9	0,250	0,260	0,260	0,260	88	84	448
A	15.7.2020	0,31	18,0	8,3	1188	8,8	93	1,9		4,1	5,6	7,8	34,0	0,026	2,3	0,210	0,220	0,200	0,200	87	113	484
A	12.8.2020	0,48	21,5	8,1	1123	8,1	93	2,2		4,2	8,9	7,4	99,0	<0,01	2,5	0,310	0,330	0,330	0,330	93	102	481
A	2.9.2020	3,63	16,3	8,0	685	7,8	80	2,9		4,1	9,5	4,4	227,0	0,010	1,8	0,390	0,420	0,400	0,400	42	81	288
A	18.10.2020	2,90	10,5	8,2	1249	9,7	88	1,1		9,0	6,8	8,8	51,0	<0,01	5,9	0,110	0,120	0,120	0,120	71	163	525
A	12.11.2020	0,44	8,9	8,4	1307	10,8	93	<0,5		3,8	5,7	9,0	47,0	0,028	4,1	0,130	0,140	0,130	0,130	80	152	548
A	7.12.2020	0,71	7,2	8,4	1300	11,2	96	1,1		4,8	5,2	8,7	41,0	0,017	4,1	0,130	0,140	0,130	0,130	83	148	531
Minimum		0,31	3,6	8,0	668	7,8	80	<0,5		3,2	4,1	4,4	3,6	<0,01	1,8	0,023	0,030	0,030	0,030	42	81	288
Priemer / Mittelwert		0,99	11,5	8,3	1174	10,4	95	1,6		4,6	6,3	7,9	54,7	0,035	3,1	0,149	0,160	0,160	0,160	83	126	481
Maximum		3,63	21,5	8,4	1307	13,3	112	2,9		6,0	9,8	9,1	227,0	0,160	5,9	0,310	0,330	0,330	0,330	107	183	555
Počet / Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Percentil P90		2,60	17,8 / 20,7	8,1 / 8,4	1297	8,2	88 / 103	2,8		5,8	8,4	9,0	95,3	0,182	4,1	0,248	0,259	0,259	0,259	83	152	547
Pril. 6.1 k RW 1672015 Z. Sulad 5 pril. 1 RW 1672015 Z. Pril. 6.1 k RW 2092010 Z. Sulad 5 pril. 1 RW 2092010 Z. Pril. 6.1 k RW 1672015 Z. Sulad 5 pril. 1 RW 1672015 Z. Pril. C. 1 RW 2092010 Z. Sulad 5 pril. 1 RW 2092010 Z. Pril. 6.12 k RW 2092010 Z. Sulad 5 pril. 12 RW 2092010 Z. P90			<26 Atno	6-8,5 10,2	1100 102	>5 Atno		7 Atno	35 Atno	11 Atno			1 Atno	3 Atno	5 Atno	3 Atno		0,4 Atno	200 Atno	200 Atno	200 Atno	
QZV Chemie JD / ZHK																						
QZV Chemie Messstellenaufstufung / Zustufende monit. lokalität: Flz. 1.26-mez. EP Klein Bewertung / Hochstwerte			P90 23 / 26	P10 6			P10 80 P90 170	P90 3,2 / 4,5		(P90) (3,2 / 5)					P90 3 / 5,5		P90 0,07 / 0,2			JD 160 ZHK		
			sehr gut	sehr gut			sehr gut	sehr gut		(gut)					gut		mäßig			sehr gut		

Analyza SKVA	Datum odberu	Čelková tvrdosť	Čelková tvrdosť Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al celk.	Al filtr.	Cd celk.	Cd filtr *****	Ni celk.	Ni filtr	Pb celk.	Pb filtr	Hg celk.	Hg filtr.	Cr celk.	Cr filtr	Zn celk.	Zn filtr *****	
Analyse SKVA	Datum	Gesamthärte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al ges.	Al filtr.	Cd ges.	Cd filtr *****	Ni ges.	Ni filtr	Pb ges.	Pb filtr	Hg ges.	Hg filtr.	Cr ges.	Cr filtr	Zn ges.	Zn filtr *****	
Tab. B Zaya, Neustedi	Datum	mg/l CaCO ₃	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
A	8.1.2020	408	131	68	63	10,9															
A	17.2.2020	571	120	66	47	9,4															
A	11.3.2020	571	120	66	44	9,8															
A	1.4.2020	535	106	67	54	9,8															
A	12.5.2020	535	111	64	63	12,0															
A	9.8.2020	484	100	51	58	10,9															
A	19.7.2020	517	111	60	65	13,0															
A	12.8.2020	484	98	53	57	11,0															
A	2.9.2020	388	85	28	29	9,4															
A	19.10.2020	624	95	143	98	29	9,4														
A	12.11.2020	608	34	128	69	49	11,9														
A	7.12.2020	571	32	124	66	51	10,9														
Minimum		285	16	28	29	8,4															
Primer / Mittelwert		529	30	113	80	10,3															
Maximum		624	35	143	98	13,0															
Počet / Anzahl***		12	12	12	12	12															
Percentil P90***		606	34	131	68	11,9															
Pril. 6.1 k NV 167/2016 Z. z.	RP								0,25*		4*		1,2*								
Sulad s pril. 1 NV 167/2016 Z. z.	RP / P90	≥200	100	200	100	200	200		0,25*		20*		7,2*		0,05*						52*
Pril. 6.1 k NV 269/2010 Z. z.	RP / P90	5 trieda	Nie	Ano	Ano	Ano			0,25*		20*		7,2*		0,07*						
Sulad s pril. 1 NV 269/2010 Z. z.	RPK (P90)								1,5*		34*		14*								
Pril. 6.3 k NV 167/2016 Z. z.	RPK (P90)																				
Sulad s pril. 1 NV 167/2016 Z. z.	RPK (P90)																				
Pril. 6.1 k NV 269/2010 Z. z.	RPK (P90)																				
Sulad s pril. 1 NV 269/2010 Z. z.	P90																				
Pril. 6.12 k NV 269/2010 Z. z.	P90																				
Sulad s pril. 12 NV 269/2010 Z. z.	P90																				
OZV Chemie	JO / ZHK																				
			<200mg CaCO ₃ /l						0,16** / 0,9		4* / 34		1,2* / 14		-10,07		9,3** / -		>100mg CaCO ₃ /l		
									>200mg CaCO ₃ /l												
									9,38** / 11,1												

OZV Chemie
 Messstellenbestätigung /
 Zerstärkung mont. lokality:
 Pz. 1.75. med. Ep. blab.
 Bewertung / Hodnotenie

Analyza SKA	Dátum odboru	Benzo(e)-pyrén	Fluorantén	Benzo(b)-fluorantén B(b)F	Benzo(k)-fluorantén B(k)F	Suma B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Suma Benzo-perylén a indeno-pyrén	Anthracén	Naftalén	DEHP	Kyanidy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol
Tab. 6														
Zaya, Neusaledi														
A	8.1.2020													
A	17.2.2020													
A	11.3.2020													
A	1.4.2020													
A	12.5.2020													
A	9.6.2020													
A	15.7.2020													
A	12.8.2020													
A	2.9.2020													
A	19.10.2020													
A	12.11.2020													
A	7.12.2020													
Minimum														
Primer / Mittelwert														
Maximum														
Počet / Anzahl														
Parcentil P90														
Pri 6.1 k RV 167/2015 Z.z.	RP	0,17	6,3							100	2000	1,3		
Súlad s pri. 11 RV 167/2015 Z.z.	RP / P90													
Pri 6.1 k RV 269/2010 Z.z.	RP / P90	50	100			Σ=30			Σ=2	100	2400		0,005	1,4
Súlad s pri. 11 RV 269/2010 Z.z.	NPK (P90)													
Pri 6.1 k RV 167/2015 Z.z.	NPK (P90)	273	120	17			8,2			100	130000			
Súlad s pri. 11 RV 167/2015 Z.z.	NPK (P90)													
Pri 6.1 k RV 269/2010 Z.z.	NPK (P90)	100	1000							400				17
Súlad s pri. 11 RV 269/2010 Z.z.	P90													
Pri 6.12 k RV 269/2010 Z.z.	P90													
Súlad s pri. 12 RV 269/2010 Z.z.	P90													
QZV Chemia	SD / ZHK	0,17 / 270	6,3 / 120	- / 17	- / 17		- / 13	- / -		100 / 100	2000 / 130000	1,3 / -	0,005 / -	
QZV Chemie														
QZV Chemie														
Messstellennummerierung /														
Zuständige mont. Lokalität:														
PH: 1.71.mt: EP Klein														
Bewertung / Beurteilung:														

Analýza SK/A	Dátum odberu	Prietok denný priem.	Teplota vody	pH	Konduk. tvrita (25°C)	O ₂ obsah kyslíku	O ₂ nasýtenie	BSK ₅	ČSK ₂₀	DOC	TOC	Alkalita	Nerazp. látky	NH ₄ -N	NO ₂ -N	N celk.	PO ₄ -P	P celk. filtr.	P celk.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Analýza SK/A	Datum	Durchfluss Tagesmittel	Wasser-temperatur	pH	elektr. Leitfähigkeit (25°)	O ₂ Gehalt	O ₂ Sättigung	BSB ₅	CSB ₂₀	DOC	TOC	SBV bis pH _s 4,3	ungelöste Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₂ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtriert	P ges.	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Tab. 7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Mlýžava, Kúty																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
rfm 3,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SK	3.2.2020		6,9	8,31	825	10,9	90	4,30	17,1	5,9	7,6	5,7	35,1	0,460	1,99	4,2	0,082	0,100	0,240	38,4		348																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SK	17.02.2020		5,5	8,40	834	12,0	95	1,80	10,4	6,0	6,3	6,1	9,4	0,100	1,94	3,6	0,005	0,080	0,150	34,7		372																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SK	9.3.2020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SK	11.3.2020		7,8	8,28	773	11,0	92	2,20	13,3	5,0	5,4	5,6	11,3	0,250	2,19	3,7	0,046	0,053	0,100	27,6		342																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SK	6.4.2020		9,6	8,30	728	10,2	90	2,30	15,9	5,4	6,0	5,9	8,7	0,060	1,18	2,6	0,025	0,041	0,085	29,1		360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SK	11.5.2020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SK	27.5.2020		14,3	8,10	710	8,1	79	1,20	10,0	5,9	0,3	5,3	3,5	0,659	1,64	2,8	0,180	0,220	0,230	31,8		323																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SK	9.6.2020		17,9	8,12	747	7,0	75	1,70	16,6	5,8	6,1	5,6	5,8	0,056	0,90	1,9	0,280	0,110	0,343	36,7		342																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SK	8.7.2020		19,7	8,17	719	7,4	81	2,00	16,8	6,3	6,7	5,7	16,1	0,064	0,93	2,1	0,270	0,300	0,390	32,0		348																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SK	24,7	0,09	7,2	8,7	759	7,2	87	1,70	18,6	6,5	6,7	5,2	8,7	0,066	<0,90	1,8	0,270	0,290	0,350	37,4		317																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SK	13.8.2020		18,5	8,03	726	6,1	87	1,40	19,2	6,0	6,4	5,0	8,9	<0,04	1,63	2,8	0,270	0,310	0,400	43,8		305																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SK	7.9.2020		12,6	7,99	715	8,8	83	1,30	18,6	6,7	7,4	5,0	9,0	0,110	2,08	2,9	0,200	0,220	0,290	41,4		305																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SK	30.09.2020		9,6	8,65	794	10,4	91	3,20	26,0	7,9	8,5	5,8	16,4	0,160	2,62	3,9	0,140	0,160	0,300	32,8		354																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SK	20.10.2020		4,8	8,18	822	12,8	99	1,60	23,8	5,5	5,7	0,3	10,2	0,095	2,21	3,3	0,049	0,058	0,193	32,6		304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SK	14.12.2020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Minimum			4,8	7,99	710	7,03	75	1,20	10,4	5,00	5,40	5,00	3,5	<0,04	<0,90	1,8	0,025	0,041	0,085	27,6		305																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Primer / Mittelwert			12,7	8,17	764	9,48	87	2,08	17,7	6,08	6,59	5,80	11,3	0,130	1,84	3,0	0,156	0,179	0,253	34,9		342																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Maximum			24,7	8,40	834	12,75	99	4,30	26,0	7,9	8,5	6,3	25	0,460	2,62	4,2	0,280	0,310	0,400	43,8		364																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Podiel / Anzahlfreq			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/11	12/11	12	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Percentil P90			19,6 / 23,6	8,03 / 8,31	825	7,17	79 / 85	3,11	23,3	6,68	7,58	6,08	17,9	0,241	2,21	3,9	0,270	0,309	0,386	41,1		371																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Pril. 6.11 k RV 167/2015 Z.z. RP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Súlad s prísl. RV 167/2015 Z.z. RP / P90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Pril. 6.11 k RV 269/2010 Z.z. RP / P90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Súlad s prísl. RV 269/2010 Z.z. RP / P90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Pril. C. 1 k RV 167/2015 Z.z. NPK (P90)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Súlad s prísl. RV 167/2015 Z.z. NPK (P90)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Pril. C. 1 RV 269/2010 Z.z. NPK (P90)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Súlad s prísl. RV 269/2010 Z.z. NPK (P90)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Pril. 6.12 k RV 209/2010 Z.z. P90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Súlad s prísl. RV 209/2010 Z.z. P90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
QZV Chemie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
JD / ZIK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Pril. 6.11 k RV 167/2015 Z.z.</td> <td>RP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pril. 6.11 k RV 269/2010 Z.z.</td> <td>RP / P90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pril. C. 1 k RV 167/2015 Z.z.</td> <td>NPK (P90)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pril. C. 1 RV 269/2010 Z.z.</td> <td>NPK (P90)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pril. 6.12 k RV 209/2010 Z.z.</td> <td>P90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Súlad s prísl. RV 269/2010 Z.z.</td> <td>P90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Súlad s prísl. RV 269/2010 Z.z.</td> <td>P90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="23">QZV Biologie</td> </tr> <tr> <td colspan="23">Messstellenbeurteilung /</td> </tr> <tr> <td colspan="23">Zurückmeldung lokality:</td> </tr> <tr> <td colspan="23">Pril. 2.48. anst.-EP Maßb.</td> </tr> <tr> <td colspan="23">Beurteilung / Heurteilung:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P96</td> <td>P10</td> <td></td> <td></td> <td>P10</td> <td>P90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23 / 26</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td>4 / 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>saure GuL</</td></tr></table>																							Pril. 6.11 k RV 167/2015 Z.z.	RP																						Pril. 6.11 k RV 269/2010 Z.z.	RP / P90																						Pril. C. 1 k RV 167/2015 Z.z.	NPK (P90)																						Pril. C. 1 RV 269/2010 Z.z.	NPK (P90)																						Pril. 6.12 k RV 209/2010 Z.z.	P90																						Súlad s prísl. RV 269/2010 Z.z.	P90																						Súlad s prísl. RV 269/2010 Z.z.	P90																						QZV Biologie																							Messstellenbeurteilung /																							Zurückmeldung lokality:																							Pril. 2.48. anst.-EP Maßb.																							Beurteilung / Heurteilung:																										P96	P10			P10	P90																		23 / 26	6			80	4 / 6																						P90																							12%																							mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL																						mg/l	saure GuL</
Pril. 6.11 k RV 167/2015 Z.z.	RP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pril. 6.11 k RV 269/2010 Z.z.	RP / P90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pril. C. 1 k RV 167/2015 Z.z.	NPK (P90)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pril. C. 1 RV 269/2010 Z.z.	NPK (P90)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pril. 6.12 k RV 209/2010 Z.z.	P90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Súlad s prísl. RV 269/2010 Z.z.	P90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Súlad s prísl. RV 269/2010 Z.z.	P90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
QZV Biologie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Messstellenbeurteilung /																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Zurückmeldung lokality:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Pril. 2.48. anst.-EP Maßb.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Beurteilung / Heurteilung:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			P96	P10			P10	P90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			23 / 26	6			80	4 / 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							P90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
							12%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							mg/l	saure GuL</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Analýza SKVA	Dátum odberu	Cellková tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al catk.	Cd catk.	Cd filtr *****	Ni catk.	Ni filtr	Pb catk.	Pb filtr	Hg catk.	Hg filtr	Cr catk.	Cr filtr	Zn catk.	Zn filtr *****	
Analýza SKVA	Datum	Gesamthärte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al ges.	Cd ges.	Cd filtr *****	Ni ges.	Ni filtr	Pb ges.	Pb filtr	Hg ges.	Hg filtr	Cr ges.	Cr filtr	Zn ges.	Zn filtr *****	
Tab. 7 Myljava, Kúty riem 3,0		mg/l CaCO ₃	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
SK	3.2.2020	383	111	29,9					<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	19,5	
SK	17.02.2020	406	118	27,1					<0,08	1,2	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2,7	
SK	9.3.2020																			
SK	11.3.2020	372	110	23,7					<0,08	1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	3,2	
SK	6.4.2020	342	95	25,1					<0,08	1,2	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2,9	
SK	11.5.2020																			
SK	27.5.2020	370	92	21,9					<0,08	1,6	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	4,2	
SK	9.6.2020	344	99	23,4		30,9			<0,08	1,4	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2,3	
SK	8.7.2020	339	98	23,0		150			<0,08	1,4	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	3,3	
SK	13.8.2020	327	94	22,4	94	90			<0,08	1,4	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2,4	
SK	7.9.2020	297	84	21,0		133			<0,08	1,4	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	4,4	
SK	30.09.2020	295	84	20,8		149			<0,08	1,9	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,3	
SK	20.10.2020	372	109	24,3		160			<0,08	1,3	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,7	
SK	24.11.2020	393	116	25,3		52,4			<0,08	2,3	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	8,1	
SK	14.12.2020																			
Minimum		295	84	20,8	94	31			<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,3	
Primer / Mittelwert		349	101	23,7		109				1,4									4,7	
Maximum		406	116	27,1	94	150			<0,08	2,3	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	19,5	
Prost / Anzahl		12	12	12	1	7			12 / 0	12 / 11	12 / 0	12 / 0	12 / 0	12 / 0	12 / 0	12 / 0	12 / 0	12 / 0	12 / 11	
Percentil P90****		382	116	25,8		154				1,9									7,7	
Pril. 6.1 k NV 167/2015 Z.z.	RP								0,25*	4*			1,2*							
Sklad 5 pril. 1 NV 167/2015 Z.z.	RP / P90								Ano	Ano			Ano							
Pril. 6.1 k NV 269/2010 Z.z.	RP / P90	≥300	100	200	109	200			0,75**	22**			8,2**						69,5**	
Sklad 5 pril. 1 NV 269/2010 Z.z.	RP / P90	5 trieda	tle	Ano	Ano	Ano			Ano	Ano			Ano						Ano	
Pril. 6.1 k NV 167/2015 Z.z.	RPK (P90)								1,5*	34*			74*							
Sklad 5 pril. 1 NV 167/2015 Z.z.	RPK (P90)								Ano	Ano			Ano							
Pril. 6.1 NV 269/2010 Z.z.	RPK (P90)								2**	Ano			Ano						0,12**	
Sklad 5 pril. 1 NV 269/2010 Z.z.	RPK (P90)								Ano	Ano			Ano						Ano	
Pril. 6.12 k NV 269/2010 Z.z.	P90																			
Sklad 5 pril. 12 NV 269/2010 Z.z.	P90																			
QZV Chemie	JO / ZMK								<200mg CaCO₃/l	4* / 34			1,2* / 14		-1,0,07			0,0** / -	>100mg CaCO₃/l	
									0,16** / 0,9										53** / -	
									>200mg CaCO₃/l											
									8,28** / 11,5											
QZV Chologie									empfohlen	empfohlen			empfohlen		empfohlen				empfohlen	
Zariedenie meok. lokality:																				
Ein- / 2. ab. im 2. ab. ab.:																				
Erwartung / Höchststufe																				

Analyza SKVA	Dátum odboru	As celk.	As filtr.	Cu celk.	Cu filtr. ****	Se celk.	Se filtr.	U celk. U filtr.	Fe celk. U filtr.	Fe filtr. U filtr.	Mn celk. Mn filtr.	AOX	Abundancia fyto-planktónu	Saprobny index Zelinka&Marvan	Saprobny index nárastov Nybentos IPS	Chlorofy-a	Trieda etologic. Stavů A/SK
Analyse SKVA	Datum	As ges.	As filtr.	Cu ges.	Cu filtr. ****	Se ges.	Se filtr.	U ges. U filtr.	Fe ges. U filtr.	Fe filtr. U filtr.	Mn ges. Mn filtr.	AOX	Abundanz Phyto-plankton	Saprobie-index MZB	Saprobie-index Phycobenthos	Chlorophyll-a	ökolog. Zustandsklasse A
Tab. 7																	
Mýjava, Kúty																	
SK	3.2.2020	<5,0	<5,0	1,4	1,4	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,100	n.2		1,78			
SK	17.02.2020	<5,0	<5,0	1,8	1,8	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,083	16,3		2,11			
SK	9.3.2020	<5,0	<5,0	2,0	2,0	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,065	17,3		1,86			
SK	11.3.2020	<5,0	<5,0	1,4	1,4	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,096	15,8		2,02			
SK	6.4.2020	<5,0	<5,0	2,5	2,5	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,022	14,6		2,08			
SK	11.5.2020	<5,0	<5,0	1,7	1,7	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,031	18,6		1,99			
SK	9.6.2020	<5,0	<5,0	3,2	3,2	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,120	14,9		2,01			
SK	8.7.2020	<5,0	<5,0	2,6	2,6	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,100	17,8		2,03			
SK	13.8.2020	<5,0	<5,0	1,9	1,9	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,077	22,9		2,12			
SK	7.9.2020	<5,0	<5,0	1,6	1,6	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,045	20,3		1,96			
SK	30.09.2020	<5,0	<5,0	1,4	1,4	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,065	27,2		2,05			
SK	20.10.2020	<5,0	<5,0	2,4	2,4	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,140	23,2		1,89			
SK	24.11.2020	<5,0	<5,0	1,4	1,4	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,022	14,6		2,22			
SK	14.12.2020	<5,0	<5,0	2,0	2,0	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,081	19,0		1,98			
Minimum																	
Primer / Mittelwert																	
Maximum																	
Počet / Anzahl***																	
Percentil P90****																	
Pril. 6.1 k RV 167/2015 Z.z.																	
Sulad s pril. 1 RV 167/2015 Z.z.																	
Pril. 6.1 k RV 269/2010 Z.z.																	
Sulad s pril. 1 RV 269/2010 Z.z.																	
Pril. 6.1 k RV 167/2015 Z.z.																	
Sulad s pril. 1 RV 167/2015 Z.z.																	
Pril. 2.1 RV 269/2010 Z.z.																	
Sulad s pril. 1 RV 269/2010 Z.z.																	
Pril. 6.12 k RV 269/2010 Z.z.																	
Sulad s pril. 12 RV 269/2010 Z.z.																	
QZV Chemie																	
		34* /-	34* /-	>100mg CaCO ₃ /l	9,3** /-	20	20	2	2	2	0,3	20	10000	2,4	2,4	50	
		ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
QZV Čistota																	
Measurament / Messstellenanfertigung /																	
Zabehovanie monit. lokality:																	
Pril. 2.1 k RV 167/2015 Z.z.																	
Untersuchung / Untersuchung																	
		eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren	eingefahren

Analýza SK/A	Dátum odberu	Benzo(a)-pyrén	Fluorantén	Benzo(b)-fluorantén B(b)F	Benzo(k)-fluorantén B(k)F	Suma B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo(g,h,i)perylen	Indeno-(1,2,3-cd)-pyrén	Suma Benzo-perylen a indeno-pyrén	Antracén	Naftalén	DEHP	Kyanidy	4-Metyl-2,6-di-tert-butylfenol
Analýza SK/A	Datum	Benzo(a)-Pyrén	Fluoranthen	Benzo(b)-fluoranthen B(b)F	Benzo(k)-fluoranthen B(k)F	Summe B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo(g,h,i)perylen	Indeno-(1,2,3-cd)-Pyrén	Summe Benzo-perylen und indeno-pyrén	Antra-cen	Naphthe-lin	DEHP	CN gas.	4-Methyl-2,6-di-tert-butylphenol
Tab. 7														
Myjava, Kúty														
SK	3.2.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		<0,001	<0,2
SK	17.02.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		<0,001	<0,2
SK	9.3.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		<0,001	<0,2
SK	11.3.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		<0,001	0,24
SK	6.4.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		<0,001	<0,2
SK	11.5.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		0,0032	<0,2
SK	27.5.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		0,0017	<0,2
SK	9.6.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		0,0012	0,24
SK	8.7.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		<0,001	<0,2
SK	13.8.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		<0,001	<0,2
SK	7.9.2020	<2	<5	18,0	<5	18,0	<2	<2	0	<5	<300		0,0042	<0,2
SK	30.09.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		<0,001	<0,2
SK	20.10.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	n.a.	n.a.	0	n.a.	n.a.		n.a.	n.a.
SK	24.11.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		<0,001	<0,2
SK	14.12.2020	<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		<0,001	<0,2
Minimum		<2	<5	<5	<5	0	<2	<2	0	<5	<300		<0,001	<0,2
Primer / Mittelwert		<2	<5	18,0	<5	1,8	<2	<2	0,0	<5	<300		0,0012	0,22
Maximum		11/0	11/0	11/1	11/0		11/0	11/0		11/0	11/0		0,0042	0,24
Pedest / Anzahl***													12/4	11/2
Percentil P95***														
Pril. č. 1 k RV 167/2015 Z.z.	RP	0,17	6,3							100	2000	1,3		
Súlad s príl. 1 k RV 167/2015 Z.z.	RP / P90	Ano	Ano							Ano	Ano		0,005	1,4
Pril. č. 1 k RV 269/2010 Z.z.	RP / P90	50	100							100	2400		Ano	Ano
Súlad s príl. 1 k RV 269/2010 Z.z.	RP / P90	Ano	Ano							Ano	Ano		Ano	Ano
Pril. č. 1 k RV 167/2015 Z.z.	NPk (P90)	270	130	17						100	130000			
Súlad s príl. 1 k RV 167/2015 Z.z.	NPk (P90)	Ano	Ano	Ano						Ano	Ano			
Pril. č. 1 k RV 269/2010 Z.z.	NPk (P90)	100	1000	Ano						400	Ano			37
Súlad s príl. 1 k RV 269/2010 Z.z.	NPk (P90)	Ano	Ano	Ano						Ano	Ano			Ano
Pril. č. 12 k RV 269/2010 Z.z.	P90													
Súlad s príl. 12 k RV 269/2010 Z.z.	P90													
OZV Chemik	UD / ZHK	0,17 / 270	6,3 / 120	-117	-117		-10,2	-1		100 / 100	2000 / 130000	1,3 /	0,005 /	
OZV Ökologie														
Messstelleninspektion /														
Zustandsmessung /														
Flu. 2.00 - m/z: EP, Meil														
Benennung / Rechtsinh.		eingehalten	eingehalten	eingehalten	eingehalten		eingehalten			eingehalten	eingehalten		eingehalten	

Analýza SKVA	Dátum odberu	Cellková tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al celk.	Al filtr.	Cd celk.	Cd filtr *****	Ni celk.	Ni filtr	Pb celk.	Pb filtr	Hg celk.	Hg filtr.	Cr celk.	Cr filtr	Zn celk.	Zn filtr *****
Analýza SKVA	Datum	Gesamt-härte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al ges.	Al filtr.	Cd ges.	Cd filtr *****	Ni ges.	Ni filtr	Pb ges.	Pb filtr	Hg ges.	Hg filtr.	Cr ges.	Cr filtr	Zn ges.	Zn filtr *****
Tab. B Rudava, Maté Lovčre rčkm 4,1		mg/l CaCO ₃	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
SK	03.03.2020	263	76,0	13,4						<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
SK	17.02.2020	256	70,3	16,0						<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
SK	11.03.2020	250	75,2	15,2						<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
SK	06.04.2020	207	61,2	13,1						<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
SK	11.5.2020																			
SK	27.05.2020	159	47,1	10,0						<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
SK	03.06.2020	140	44,5	9,3		40,7			<0,08	<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
SK	08.07.2020	199	59,5	12,3		53,2			<0,08	<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
SK	12.08.2020	164	48,7	10,3		49,1			<0,08	<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
SK	07.09.2020	149	42,0	10,7		94,3			<0,08	<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
SK	30.09.2020	169	50,1	10,8		61,8			<0,08	<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
SK	20.10.2020	278	84,9	16,2		110			<0,08	<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
SK	24.11.2020	262	78,0	16,5		61,3			<0,08	<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
Minimum		149	42,0	9,3		40,7			<0,08	<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
Maksimum / Mittelwert		268	82,0	13,0		87,2			<0,08	<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
Maximum		278	84,9	16,5		110,0			<0,08	<0,08	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
Počet / Anzahl		12	12	12		7			12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
Percentil P90		262	77,6	16,2		100,6			12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0
Pril. 6, 1 k RV 167/2015 Z.z.	RP								0,25*	0,25*	4*	4*	1,3*	1,3*						
Sulad 5 pril. 1 RV 167/2015 Z.z.	RP								Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano						
Pril. 6, 1 k RV 269/2010 Z.z.	RP / P90	3300	100	250	100	200			0,73**	0,73**	21**	21**	10,7**	10,7**	0,1**	0,1**	10**	10**	64**	64**
Sulad 5 pril. 1 RV 269/2010 Z.z.	RP / P90	3 linija	Ano	Ano	Ano	Ano			Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Pril. 6, 1 k RV 167/2015 Z.z.	RPK (P90)								1,2*	1,2*	34*	34*	1,4*	1,4*	0,07*	0,07*	10**	10**	11,4	11,4
Sulad 5 pril. 1 RV 167/2015 Z.z.	RPK (P90)								Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Pril. 6, 1 RV 269/2010 Z.z.	RPK (P90)								2**	2**	Ano	Ano	Ano	Ano	0,12**	0,12**	10**	10**	12/8	12/8
Sulad 5 pril. 1 RV 269/2010 Z.z.	RPK (P90)								Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Pril. 6, 12 k, RV 269/2010 Z.z.	P90																			
Sulad 5 pril. 12 RV 269/2010 Z.z.	P90																			
QZY Chemie	QZY/CHK								<200mg CaCO ₃ /l	<200mg CaCO ₃ /l	4* / 34	4* / 34	1,3* / 14	1,3* / 14	-10,87	-10,87	0,07* / -	0,07* / -	>10mg CaCO ₃ /l	>10mg CaCO ₃ /l
									0,18** / 0,9	0,18** / 0,9										
									>200mg CaCO ₃ /l	>200mg CaCO ₃ /l										
									0,20** / 11,8	0,20** / 11,8										
QZY Okologija																				
Merastehreinsaufung /																				
Zutriebend mont. lokalität:																				
Ein- / 20: max. 30 Klein																				
Umweltung / Hochwasser																				

Analyza SKA	Dátum odboru	As celk.	As filtr.	Cu celk.	Cu filtr *****	Se celk.	Se filtr.	U celk.	U filtr.	Fe celk.	Fe filtr.	Mn celk.	Mn filtr.	AOX	Abundancia fyto-planktónu	Saprobny index MZB ZehntausMarvan	Saprobny index bloasal	Saprobny index nárastov fybentos IPS	Chlorofyl-a	Trieda ekologic. Stavru A/SK
Analyse SKA	Datum	As ges.	As filtr.	Cu ges.	Cu filtr *****	Se ges.	Se filtr.	U ges.	U filtr.	Fe ges.	Fe filtr.	Mn ges.	Mn filtr.	AOX	Abundanz Phyto-plankton	Saprobie-index MZB	Saprobie-Index Phyto-plankton	Saprobie-Index Phyto-benthos	Chlorophyll-a	ökolog. Zustands-kategorie A
Tab. 8																				
Rudava, Malé Leváre																				
SK	03.02.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	<0,27	<0,27	<0,31	<0,31	<0,35	<0,35	<0,44	<0,44	31,7			1,91			
SK	17.02.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	0,31	0,31	0,26	0,26	0,35	0,35	0,55	0,55	18,8			1,72			
SK	11.03.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	0,31	0,31	0,26	0,26	0,35	0,35	0,43	0,43	15,0			2,03			
SK	06.04.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	0,31	0,31	0,26	0,26	0,35	0,35	0,57	0,57	12,2		2,17	2,04			
SK	11.5.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	0,35	0,35	0,26	0,26	0,35	0,35	0,49	0,49	12,6			2,00			
SK	27.05.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	0,32	0,32	0,38	0,38	0,35	0,35	0,52	0,52	12,2			2,13			
SK	09.05.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	0,38	0,38	0,30	0,30	0,35	0,35	0,84	0,84	13,7			2,06			
SK	08.07.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,35	0,35	0,50	0,50	11,4			2,09			
SK	13.08.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,35	0,35	0,49	0,49	15,8			2,22			
SK	07.09.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,35	0,35	0,47	0,47	15,5			1,89			
SK	30.09.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	0,18	0,18	0,18	0,18	0,37	0,37	0,47	0,47	32,2			1,84			
SK	20.10.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,893	0,893	30,5			2,30			
SK	24.11.2020	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	0,18	0,18	0,31	0,31	0,37	0,37	0,43	0,43	11,4		2,17	1,72			
Minimum																				
Primer / Mittelwert																				
Maximum																				
Počet / Anzahl***																				
Procentil P90****																				
RP	Pril. č. 1 k NV 167/2015 Z.z.	8,5**	Ano	11**	Ano	2	Ano	20	2	2	Ano	0,3	Ano	20	10000	2,4	Ano	50		
RP	Sulad s pri. 1 NV 167/2015 Z.z.																			
RP	Pril. č. 1 k NV 269/2010 Z.z.																			
RP	Sulad s pri. 1 NV 269/2010 Z.z.																			
RP	Pril. č. 1 k NV 167/2015 Z.z.																			
RP	Sulad s pri. 1 NV 167/2015 Z.z.																			
RP	Pril. č. 1 k NV 269/2010 Z.z.																			
RP	Sulad s pri. 1 NV 269/2010 Z.z.																			
RP	Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																			
RP	Sulad s pri. 12 NV 269/2010 Z.z.																			
ČZV Chemie																				
ČZV	Pril. č. 1 k NV 167/2015 Z.z.	24* / -		>100mg CaCO ₃ / -	8,3** / -	8,3* / -														
ČZV	Pril. č. 12 k NV 167/2015 Z.z.																			
ČZV	Sulad s pri. 12 NV 167/2015 Z.z.																			
ČZV	Pril. č. 12 k NV 269/2010 Z.z.																			
ČZV	Sulad s pri. 12 NV 269/2010 Z.z.																			
ČZV Chitologie																				
Ikessatenbestimmung /																				
Zetriedenle mont. lokality:																				
EH- 2 00r. maš. RP klein																				
Bewertung / Hochnoten																				
		eingebissen		eingebissen		eingebissen														

Analýza SK/A	Dátum odberu	Benzo(e)- pyrén	Fluocantén	Benzo(b)- fluocantén B(b)F	Benzo(k)- fluocantén B(k)F	Suma B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo- (g,h,i) perylén	Indano- (1,2,3-cd)- pyrén	Suma Benzo- perylén a indano-pyrén	Antracén	Naftalén	DEHP	Kyanidy	4-metyl-2,6-di- terc butylfenol
Analýza SK/A	Datum	Benzo- (a)- pyrén	Fluoran- then	Benzo- (b)- fluoranthén B(b)F	Benzo- (k)- fluoranthén B(k)F	Summe B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo- (g,h,i) perylén	Indano- (1,2,3-cd)- Pyren	Summe Benzo- perylén und Indeno-Pyren	Antra- cen	Naphthe- lin	DEHP	CN gas.	4-Methyl- 2,6-di-tert- butylphenol
Tab. 8														
Rudava, Malé Leváre														
SK	03.02.2020													
SK	17.02.2020												<0,001	
SK	11.03.2020												<0,001	
SK	06.04.2020												<0,001	
SK	11.5.2020												<0,001	
SK	27.05.2020												<0,001	
SK	09.06.2020												<0,001	
SK	08.07.2020												<0,001	
SK	13.08.2020												<0,001	
SK	07.09.2020												<0,001	
SK	30.09.2020												0,0031	
SK	20.10.2020												<0,001	
SK	24.11.2020												<0,001	
Minimum														
Priemer / Mittelwert														
Maximum														
Počet / Anzahl***														
Percentil P99***														
Pril. 1 k NV 167/2015 Z.z.	RP	0,17	6,3							100	2000	1,3		
Súlad s príl. 1 k NV 167/2015 Z.z.	RP / P90	50	100			2-30			2-2	100	2400		0,005	1,4
Pril. 1 k NV 269/2010 Z.z.	RP / P90												Ano	
Súlad s príl. 1 k NV 269/2010 Z.z.	APK (P90)	270	120	17	17		8,2			100	130000			
Pril. 1 k NV 167/2015 Z.z.	APK (P90)													
Pril. 1 k NV 269/2010 Z.z.	APK (P90)	100	1000							400				17
Súlad s príl. 1 k NV 269/2010 Z.z.	P90													
Pril. 12 k NV 269/2010 Z.z.	P90													
Súlad s príl. 12 k NV 269/2010 Z.z.	P90													
QZV Chemia	JD/ZHK	0,17 / 270	4,3 / 120	- / 17	- / 17		- / 8,2	- / -		100 / 100	2000 / 130000	1,3 / -	0,005 / -	
QZV Ökologie														
Messstellenuntersuchung /														
Zurücknahme mont. Lokality:														
PH: 2.00:mez. EP. Klein														
Einwirkung / Hochwasser														

Analyza SK/A	Datum odberu	Priek denny priem.	Teplota vody	pH	Konduk- tivity (25°C)	O ₂ obsah kysliku	O ₂ nasytie	BSK ₅	CSB ₅	DOC	TOC	Alkalita	Nerosp látky	NH ₄ -N	NO ₂ -N	N celk.	PO ₄ -P	P celk. filtr	P celk. P celk.	Cl	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	
Analyse SK/A	Datum	Durchfluss Tages- mittel	Wasser- temperatur	pH	elektr- Leitfähig- keit (25°)	O ₂ Gehalt	O ₂ Sättigung	BSB ₅	CSB ₅	DOC	TOC	SBV bis pH 4,3	ungelöste Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₂ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtriert	P ges. P ges.	Cl	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	
Tab. 9 Mallina, Zehor rfcm 4,2		m ³ /s	°C		µS/cm	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
SK	10.02.2020		4,4	8,18	594	11,3	88,9	3,8	25,5	5,2	6,3	3,8	22,1	0,330	1,99	4,0	0,110	0,130	0,320			232	
SK	26.02.2020		7,6	8,05	630	9,1	76,1	4,7	34,9	5,5	7,4	4,0	30,6	0,560	2,35	4,0	0,150	0,170	0,450			244	
SK	12.03.2020		9,9	7,92	536	9,0	79,4	4,7	31,9	6,6	8,7	3,7	37,0	0,250	1,72	3,4		0,055	0,390			235	
SK	16.04.2020		8,7	8,65	657	9,9	85,4	4,8	21,9	6,1	7,7	4,1	8,4	0,340	1,99	3,7		0,220	0,390			200	
SK	13.05.2020		11,4	7,93	595	8,5	77,9	3,4	19,7	6,6	7,5	3,8	9,1	0,260	1,58	3,3		0,430	0,560			232	
SK	17.5.2021																						
SK	10.06.2020		17,4	7,43	510	3,1	32,1	2,7	17,9	6,6	7,1	3,6	5,6	0,099	1,28	2,5		0,620	0,710			220	
SK	07.07.2020		19,2	7,69	523	5,2	56,7	2,1	21,4	5,9	6,4	3,6	5,2	0,120	1,64	2,6		0,500	0,570			220	
SK	18.08.2020		20,6	7,29	542	3,5	39,4	2,0	17,4	5,9	6,6	3,6	4,3	0,053	1,25	2,0		0,700	0,720			220	
SK	10.09.2020		16,9	7,24	506	3,3	34,5	1,4	18,9	6,4	6,9	3,2	<2,0	<0,04	1,13	1,9		0,360	0,380			195	
SK	08.10.2020		13,1	7,62	518	5,9	56,5	2,0	26,1	7,0	8,2	3,4	4,3	<0,04	2,44	3,7		0,160	0,180			207	
SK	26.10.2020		11,7	7,81	618	7,6	70,4	1,7	17,7	7,5	7,8	4,1	4,6	0,095	3,34	4,7		0,150	0,200			230	
SK	18.11.2020		8,0	7,89	570	9,4	79,5	1,7	18,9	5,9	6,0	4,0	4,8	0,170	2,35	3,4		0,120	0,150			244	
Minimum			4,4	7,24	506	3,06	32,1	1,4	17,4	5,2	6,0	3,2	<2,0	<0,04	1,13	1,9		0,065	0,100			185	
Priemer / Mittelwert			12,4	7,76	567	7,15	64,6	2,9	22,7	6,3	7,2	3,7	11,4	0,193	1,92	3,3		0,308	0,433			228	
Maximum			20,6	8,18	657	11,30	88,9	4,8	34,9	7,5	8,7	4,1	37,0	0,560	3,34	4,7		0,680	0,700			250	
Pečet / Anzahl			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/11	12/10	12	12	6	8	12	12			12
Percentil P90			19/20,3	7,3/8,06	628	3,34	35/85	4,7	31,3	7,0	8,2	4,1	29,8	0,339	2,43	4,0		0,528	0,608			249	
Pri. 6 - 1 k NV 167/2015 Z.z.	RP																						
Sklad s pri. 1 NV 167/2015 Z.z.	RP																						
Pri. 6 - 1 k NV 269/2010 Z.z.	RP / P90		<26	6,8,5	1100	>3		7	35	11				1	5	9			0,4	200		250	
Sklad s pri. 1 NV 269/2010 Z.z.	RP / P90																						
Pri. 6 - 1 k NV 167/2015 Z.z.	NPK (P90)																						
Sklad s pri. 1 NV 167/2015 Z.z.	NPK (P90)																						
Pri. 6 - 1 NV 269/2010 Z.z.	NPK (P90)																						
Sklad s pri. 1 NV 269/2010 Z.z.	NPK (P90)																						
Pri. 6 - 1 NV 269/2010 Z.z.	P90		<26	6,9	<1500	>6		<6	<35					<1	<4,5	<7,5		<0,35					
Sklad s pri. 12 NV 269/2010 Z.z.	P90																						
CDV Chemie	JD / ZIK																						
CDV Chemie																							
Messstellennummer / Zustandsmont. lokalität			P95 23 / 26	P10 6			P10 80	P90 4 / 8	(P90) (4 / 8)					P90 4,77	P90 4,77		P90 0,07 / 0,2					JD 190 ZHK 800	
Fl. 3.06. ma. 2. EP 1.01 Bemerkung / Hinweise			selbstg.	selbstg.			190 mäßig																

Analyza SK/A	Dátum odberu	As celk.	As filtr.	Cu celk.	Cu filtr *****	Se celk.	Se filtr	U celk.	U filtr	Fe celk.	Fe filtr.	Mn celk.	Mn filtr.	AOX	Abundancia fyto-planktónu	Saprobny index Zelinka&Marvan	Saprobny index biostat.	Saprobny index nárastov fyobentos IPS	Chlorofyl-a	Trieda ekolog. Stavů AVSK
Analyse SK/A	Datum	As ges.	As filtr	Cu ges.	Cu filtr *****	Se ges.	Se filtr	U ges.	U filtr	Fe ges.	Fe filtr.	Mn ges.	Mn filtr.	AOX	Abundanz Phyto-plankton	Saprobie-index MZB	Saprobie-index Phyto-benthos	Chlorophyll-a	ökolog. Zustands-Klasse A	
Tab. 9																				
Malina, Zohor																				
štrm.4,2																				
SK	10.02.2020	<5,0								0,39		0,120		40,3		1,67				
SK	26.02.2020	<5,0								0,50		0,120		21,5		2,16				
SK	12.03.2020	<5,0								0,27		0,084		26,9		2,03				
SK	16.04.2020	<5,0								0,46		0,180		17,9	70,4			3,5		
SK	13.05.2020	<5,0								0,31		0,200		26,2	45,8			8,1		
SK	17.5.2021														2,34					
SK	10.06.2020	<5,0								0,17		0,130		17,0	63,9			<2,0		
SK	07.07.2020	<5,0								0,28		0,170		14,3	20,4			<2,0		
SK	18.08.2020	<5,0								0,12		0,058		20,1	2,90			4,2		
SK	10.09.2020	<5,0								0,05		0,032		15,5	42			<2,0		
SK	06.10.2020	<5,0								0,24		0,043		19,4	277,8			15,6		
SK	26.10.2020	<5,0								0,25		0,080		22,6						
SK	18.11.2020	<5,0								0,30		0,097		23,6						
Minimum																				
Primer / Mittelwert																				
Maximum																				
Počet / Anzahl****																				
Percentil P90****																				
RP	Priľ. 1 k RV 167/2015 Z.z.	<5,0								0,05		0,032		14,3	42	2,34		<2,0		
RP	Súlad s príľ. 1 RV 167/2015 Z.z.									0,28		0,132		22,1	731			4,9		
RP / P90	Priľ. 1 k RV 269/2010 Z.z.	<5,0								0,50		0,200		40,3	277,8	2,34		15,6		
RP / P90	Súlad s príľ. 1 RV 269/2010 Z.z.									12		12		12	7	1		7,4		
RPK (P90)	Priľ. 1 k RV 167/2015 Z.z.									0,45		0,178		26,8	1534			11,1		
RPK (P90)	Súlad s príľ. 1 RV 167/2015 Z.z.																			
RPK (P90)	Priľ. 5. 1 RV 269/2010 Z.z.																			
RPK (P90)	Súlad s príľ. 1 RV 269/2010 Z.z.																			
P90	Priľ. 12 k RV 269/2010 Z.z.																			
P90	Súlad s príľ. 12 RV 269/2010 Z.z.																			
GZV Chemie	GD / ZHK	24° / -				>100mg CaCO₃ / l	8,3° / -							59 / -						
GZV Chelate																				
Messstationseinstufung /																				
Zurückdenk monit. lokality:																				
EW. 2.00. m.2. EP. Klein.																				
Bewertung / Hodnotenie																				

Analyza SK/A	Dátum odberu	Benzo(a)- pyrén	Fluorantén	Benzo(b)- fluorantén B(b)F	Benzo(k)- fluorantén B(k)F	Suma B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo- (g,h,i)- perylén	Indeno- (1,2,3-cd)- pyrén	Suma Benzo- perylén a Indeno-pyrén	Anthracén	Naftalén	DEHP	Kyanidy	4-metyl-2,6-di- terc butylfenol	
Analyse SK/A	Datum	Benzo- (a)- Pyrén	Fluoran- titen	Benzo- (b)- fluorantien B(k)F	Benzo- (k)- fluorantien B(k)F	Summe B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo- (g,h,i)- perylene	Indeno- (1,2,3-cd)- pyren	Summe Benzo- perylene und Indeno-pyren	Anthra- cen	Naphta- lin	DEHP	CN gas.	4-Methyl- 2,6-di-tert- butylphenol	
Tab. 9															
Malina, Zahor															
Item 4,2															
SK	10.02.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
SK	26.02.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
SK	12.03.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
SK	16.04.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
SK	13.05.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
SK	17.5.2021	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
SK	10.06.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
SK	07.07.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
SK	18.08.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
SK	10.09.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
SK	08.10.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
SK	26.10.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
SK	18.11.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Minimum															
Prüfmer / Mittelwert															
Maximum															
Počet / Anzahl															
Percentil P95															
P95	1 k RV 167/2015 Z z.	0,17	6,3							100	2000	1,3			
P90	Súlad s príj.1 RV 167/2015 Z z.														
P90	Pri. 1 k RV 269/2010 Z z.	50	100			Σ=30			Σ=2	100	2400	0,005		14	
P90	Súlad s príj.1 RV 269/2010 Z z.														
P90	Pri. 1 k RV 167/2015 Z z.	270	120	17			8,2			100	120000				
P90	Súlad s príj.1 RV 167/2015 Z z.														
P90	Pri. 1 k RV 269/2010 Z z.	100	1000							400				17	
P90	Súlad s príj.1 RV 269/2010 Z z.														
P90	Pri. 1 k RV 269/2010 Z z.														
P90	Súlad s príj. 12 RV 269/2010 Z z.														
GDV Chemie	GDV/ZHK	0,17 / 270	6,3 / 120	- / 17	- / 17		- / 8,2	- / -		100 / 100	2000 / 120000	1,3 / -	0,005 / -		
GDV Chemie Messstellenreinstufung / Zurücknahme monit. Lokality: FH: 2.00. woz. EP kein Bewertung / Hodnotenie															

Analyza SKA	Datum odboru	Priatok denný priem.	Teplota vody	pH	Konduk- tivita (25°C)	O ₂ Obseň lysallitu	O ₂ nasýtenie	BSK ₅	CHSK ₂₀	DOC	TOC	Alkalita	Nerazp láty	NH ₄ -N	NO ₂ -N	N celk.	NO ₃ -P	P celk. filtr	P celk.	CT	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻
Analyse SKA	Datum	Durchfluss Tages- mittel	Wasser- temperatur	pH	elekt- Leitfähig- keit (25°)	O ₂ Gehalt	O ₂ Sättigung	BSB ₅	CSB ₅	DOC	TOC	SBV bis pH _{4,3}	unpolare Stoffe 105	NH ₄ -N	NO ₂ -N	N ges.	PO ₄ -P	P ges. filtriert	P ges.	CT	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻
Tab. 10		m ³ /s	°C		µS/cm	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
MIÁKA, Devínka Nova Ves																						
řtm 0,5																						
SK	03.02.2020		9,1	8,06	822	10,37	90,0	13,2	75,8	7,0	13,6	3,6	37,4	3,000	2,26	8,3	0,326	0,499	0,840	81,1	69,6	220
SK	17.02.2020		8,4	8,10	1008	11,64	99,3	1,5	12,3	5,8	6,6	5,1	9,1	0,043	3,80	6,6	0,429	0,483	0,550	91,7	105,0	311
SK	11.03.2020		10,1	7,91	871	10,57	94,0	6,1	22,3	6,5	7,9	4,3	10,8	1,700	2,78	6,2	0,360	0,403	0,540	73,8	87,6	262
SK	06.04.2020		10,9	7,93	923	10,93	99,6	4,2	24,4	6,7	8,0	4,8	12,1	<0,04	3,48	5,6	0,150	0,209	0,350	74,3	93,6	293
SK	13.05.2020																					
SK	23.05.2020		14,7	7,82	845	9,01	89,2	2,6	20,9	6,4	6,9	3,8	13,7	0,150	4,43	6,2	0,390	0,450	0,560	75,0	86,6	232
SK	09.06.2020		18,7	7,73	910	7,71	83,2	2,3	21,0	6,7	7,4	3,9	17,0	0,170	3,69	5,5	0,200	0,260	0,360	99,9	85,3	238
SK	19.9		19,9	7,96	913	8,72	96,5	2,9	18,7	6,7	7,9	4,2	13,1	0,058	3,64	6,2	0,190	0,240	0,350	87,3	96,9	256
SK	13.08.2020		22,7	7,70	935	7,77	90,9	2,7	20,1	6,9	7,7	3,5	14,3	0,086	3,93	6,0	0,360	0,390	0,490	92,5	87,7	214
SK	07.09.2020		18,5	7,74	582	8,67	93,2	4,9	23,5	5,6	7,1	2,8	22,3	0,460	2,03	3,8	0,280	0,320	0,520	51,2	48,8	171
SK	30.09.2020		15,4	7,81	879	9,03	90,8	1,8	21,7	5,9	6,2	4,1	21,0	0,093	4,08	5,7	0,310	0,340	0,460	99,2	91,1	280
SK	20.10.2020		11,6	7,70	1000	9,87	91,0	1,7	15,7	6,1	6,3	5,0	12,1	0,096	5,92	7,4	0,230	0,260	0,310	96,4	123,0	360
SK	24.11.2020		8,3	8,03	1010	11,51	89,0	2,4	13,7	4,6	4,9	5,2	7,0	0,054	4,99	0,3	0,100	0,120	0,180	92,8	112,0	317
Minimum																						
Priemer / Mittelwert																						
Maximum																						
Prostř / Anzahl																						
Percentil P90																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
RP																						
Sulad s pril 1 řV 167/2015 Z.z.																						
RP / P90																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
RP / P90																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Sulad s pril 1 řV 167/2015 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
P90																						
Sulad s pril 12 řV 269/2010 Z.z.																						
ČZV Chemik																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
RP																						
Sulad s pril 1 řV 167/2015 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
RP / P90																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
P90																						
Sulad s pril 12 řV 269/2010 Z.z.																						
ČZV Chemie																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
RP																						
Sulad s pril 1 řV 167/2015 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
RP / P90																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
P90																						
Sulad s pril 12 řV 269/2010 Z.z.																						
ČZV Biologie																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
RP																						
Sulad s pril 1 řV 167/2015 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
RP / P90																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
P90																						
Sulad s pril 12 řV 269/2010 Z.z.																						
ČZV Zdravotní																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
RP																						
Sulad s pril 1 řV 167/2015 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
RP / P90																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
P90																						
Sulad s pril 12 řV 269/2010 Z.z.																						
ČZV Hydrobiologie																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
RP																						
Sulad s pril 1 řV 167/2015 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
RP / P90																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
P90																						
Sulad s pril 12 řV 269/2010 Z.z.																						
ČZV Mikrobiologie																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
RP																						
Sulad s pril 1 řV 167/2015 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
RP / P90																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
P90																						
Sulad s pril 12 řV 269/2010 Z.z.																						
ČZV Zdravotní																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
RP																						
Sulad s pril 1 řV 167/2015 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
RP / P90																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
P90																						
Sulad s pril 12 řV 269/2010 Z.z.																						
ČZV Zdravotní																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
RP																						
Sulad s pril 1 řV 167/2015 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
RP / P90																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Pril & řk řV 167/2015 Z.z.																						
NPK (P90)																						
Sulad s pril 1 řV 269/2010 Z.z.																						
Pril & řk řV 269/2010 Z.z.																						
P90																						
Sulad s pril 12 řV 269/2010 Z.z.																						

Analýza SKVA	Dátum odberu	Celková tvrdosť	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al celk.	Al filtr.	Cd celk.	Cd filtr.*****	Ni celk.	Ni filtr.	Pb celk.	Pb filtr.	Hg celk.	Hg filtr.	Cr celk.	Cr filtr.	Zn celk.	Zn filtr.*****	
Analýza SKVA	Datum	Gesamt-härte	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Al ges.	Al filtr.	Cd ges.	Cd filtr.*****	Ni ges.	Ni filtr.	Pb ges.	Pb filtr.	Hg ges.	Hg filtr.	Cr ges.	Cr filtr.	Zn ges.	Zn filtr.*****	
Tab. 10																					
Mlička, Dovinská Nova Vas																					
SK	03.02.2020	258	78,1	15,3	102,0	<0,08	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<0,5	27,6	
SK	17.02.2020	369	112,0	21,7	89,6	<0,08	1,2	<1,0	<0,05	<0,08	1,2	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	9,4	9,4	
SK	11.03.2020	307	92,9	18,4	87,4	<0,08	1,5	<1,0	<0,05	<0,08	1,5	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	14,0	14,0	
SK	06.04.2020	328	18,4	97,5	101,0	<0,08	1,0	<1,0	<0,05	<0,08	1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	9,3	9,3	
SK	13.05.2020																				
SK	27.05.2020	276	15,5	84,6	106,6	<0,03	2,0	<1,0	<0,03	<0,03	2,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	14,0	14,0	
SK	09.06.2020	260	14,6	79,1	82,2	<0,03	1,4	<1,0	<0,03	<0,03	1,4	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	11,1	11,1	
SK	06.07.2020	301	16,8	91,3	109,0	<0,08	1,0	<1,0	<0,08	<0,08	1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	13,5	13,5	
SK	13.08.2020	260	14,4	78,0	114,0	<0,08	2,3	<1,0	<0,08	<0,08	2,3	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	11,6	11,6	
SK	07.09.2020	173	9,8	53,0	108,0	<0,08	1,4	<1,0	<0,08	<0,08	1,4	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	13,3	13,3	
SK	30.09.2020	277	15,5	84,4	76,4	<0,08	1,8	<1,0	<0,08	<0,08	1,8	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	7,8	7,8	
SK	20.10.2020	428	24,0	132,0	53,9	<0,08	1,0	<1,0	<0,08	<0,08	1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	5,4	5,4	
SK	24.11.2020	375	21,0	114,0	46,9	<0,08	2,4	<1,0	<0,08	<0,08	2,4	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	7,2	7,2	
Minimum																					
		179	9,8	53,0	10,3	<0,03	1,5	<1,0	<0,03	<0,03	1,5	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	5,4	5,4	
Primer / Mittelwert																					
		300	18,9	91,4	17,7	<0,08	1,5	<1,0	<0,08	<0,08	1,5	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	11,6	11,6	
Maximum																					
		428	24,0	132,0	24,1	<0,08	2,4	<1,0	<0,08	<0,08	2,4	<1,0	<1,0	<1,0	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	21,6	21,6	
Parcel / Anzahl****																					
		12	12	12	12	12 / 11	2,3	12 / 10	12 / 10	12 / 10	2,3	12 / 11	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12	12	
Parcentil P90****																					
		375	21,0	113,8	22,1	113,5	2,3	113,5	127,0	127,0	2,3	127,0	113,5	127,0	127,0	127,0	127,0	127,0	12	14,7	
Pril. 6.1 k NV 167/2015 Z.z.																					
RP					4*		4*		0,25*	Ano	Ano	1,2*	Ano	1,2*	Ano	Ano	Ano	11,5**	70**		
Sulad 3 pril. 1 NV 167/2015 Z.z.																					
RP / P90		2500	100	200	100	200	22**	200	0,75**	Ano	22**	8,7**	Ano	8,7**	0,1**	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Pril. 6.1 k NV 269/2010 Z.z.																					
RP / P90		5 triada	7,6	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	1,5*	Ano	34*	14*	Ano	14*	0,07*	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Sulad 3 pril. 1 NV 269/2010 Z.z.																					
RPK (P90)									2**	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	0,12**	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Pril. 6.1 k NV 167/2015 Z.z.																					
RPK (P90)									2**	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	0,12**	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Sulad 3 pril. 1 NV 269/2010 Z.z.																					
RPK (P90)									2**	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	0,12**	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Pril. 6.12 k NV 269/2010 Z.z.																					
P90									Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	
Sulad 3 pril. 12 NV 269/2010 Z.z.																					
P90									<200mg CaCO ₃ l	<200mg CaCO ₃ l	4* / 34	4* / 34	1,2* / 14	1,2* / 14	-10,07	0,0** / -	0,0** / -	0,0** / -	>100mg CaCO ₃ l	53** / -	
CDV Chemie																					
CDV Chemie																					
Measurereinstellung /																					
Zatriebweise mont. Isobuty-																					
EH-3 DR-ans-EP-Isob.																					
Benutzung / Hydrostatik																					

Analyza SK/A	Datum odboru	As celk.	As filtr.	Cu celk.	Cu filtr.****	Se celk.	Se filtr.	U celk. U filtr.	Fe celk.	Fe filtr.	Min celk.	Min filtr.	AOX	Abundancia fyto-planktónu	Saprobny index MZB Zelinka&Marvan	Saprobny index biostat. bioestat.	Saprobny index nárastov fyto-bentos IPS	Chloro-tyl-a	Trída ekolog. Stavu A/SK
Analyse SK/A	Datum	As ges.	As filtr.	Cu ges.	Cu filtr.****	Se ges.	Se filtr.	U ges. U filtr.	Fe ges.	Fe filtr.	Min ges.	Min filtr.	AOX	Abundanz Phyto-plankton	Saprobie-index MZB	Saprobie-index Phyto-benthos	Chloro-tyl-a	Zustands-klassen A	
Tab. 10																			
Mlička, Devínska Nova Ves																			
rkam 0,6																			
SK	03.02.2020	<5,0	<5,0	<5,0	2,4	<5,0	<5,0	0,19	0,19	0,19	0,059	0,076	49,3		3,28	3,28			
SK	17.02.2020	<5,0	<5,0	<5,0	2,3	<5,0	<5,0	0,13	0,13	0,13	0,060	0,060	28,8		2,52	2,52			
SK	11.03.2020	<5,0	<5,0	<5,0	2,3	<5,0	<5,0	0,15	0,15	0,15	0,130	0,130	43,5		2,49	2,49	10,9		
SK	06.04.2020	<5,0	<5,0	<5,0	2,3	<5,0	<5,0							15,60		2,61			
SK	13.05.2020	<5,0	<5,0	<5,0	3,0	<5,0	<5,0								2,28				
SK	27.05.2020	<5,0	<5,0	<5,0	3,3	<5,0	<5,0								2,49	2,49	4,0		
SK	09.06.2020	<5,0	<5,0	<5,0	3,5	<5,0	<5,0								2,53	2,53	3,8		
SK	08.07.2020	<5,0	<5,0	<5,0	3,4	<5,0	<5,0								2,21	2,21	21,8		
SK	11.09.2020	<5,0	<5,0	<5,0	3,4	<5,0	<5,0								2,31	2,31	14,3		
SK	07.09.2020	<5,0	<5,0	<5,0	3,2	<5,0	<5,0								2,36	2,36	7,1		
SK	30.09.2020	<5,0	<5,0	<5,0	2,1	<5,0	<5,0								2,42	2,42	7,1		
SK	20.10.2020	<5,0	<5,0	<5,0	3,2	<5,0	<5,0								2,40	2,40	7,3		
SK	24.11.2020	<5,0	<5,0	<5,0	3,0	<5,0	<5,0								2,30	2,30			
Minimum																			
Primer / Mittelwert																			
Maximum																			
Pobst / Anzahl****																			
Percentil P90****																			
Pril. 6.1 k RV 167/2015 Z.z.																			
Sulad s pril. 1 RV 167/2015 Z.z.																			
Pril. 6.1 k RV 269/2010 Z.z.																			
Sulad s pril. 1 RV 269/2010 Z.z.																			
Pril. 6.1 k RV 167/2015 Z.z.																			
Sulad s pril. 1 RV 167/2015 Z.z.																			
Pril. 6.1 k RV 269/2010 Z.z.																			
Sulad s pril. 1 RV 269/2010 Z.z.																			
Pril. 6.12 k RV 269/2010 Z.z.																			
Sulad s pril. 1 RV 269/2010 Z.z.																			
QZV Chemie																			
307 ZHK																			
347 / 10000																			
3,5** / 11,0**																			
2																			
Ano																			
29																			
Rile																			
Ano																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			
7,6																			
17,3																			
3,5																			
1,18																			
46,7																			
5306																			
2,60																			
2,4																			

Analýza SK/A	Dátum odberu	Benzo(e)-pyrén	Fluorantén	Benzo(b)-fluorantén B(b)F	Benzo(k)-fluorantén B(k)F	Suma B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Suma Benzo-perylén a indeno-pyrén	Anthracén	Naftalén	DEHP	Kyanidy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol
Analýza SK/A	Datum	Benzo(e)-pyren	Fluoranthen	Benzo(b)-fluoranthen B(b)F	Benzo(k)-fluoranthen B(k)F	Summe B(b)Flu a B(k)Flu	Benzo(g,h,i)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Summe Benzo-perylen und indeno-pyren	Anthracen	Naphthalin	DEHP	CN gas.	4-Methyl-2,6-tert-butylphenol
Tab. 10														
Miláka, Devínska Nova Ves														
SK	09.02.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,0021	n.a.
SK	17.02.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,001	n.a.
SK	11.03.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,001	n.a.
SK	06.04.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,001	n.a.
SK	13.05.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,001	n.a.
SK	27.05.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,0014	n.a.
SK	09.06.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,0016	n.a.
SK	08.07.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,001	n.a.
SK	11.08.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,001	n.a.
SK	07.09.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,0013	n.a.
SK	30.09.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,0033	n.a.
SK	20.10.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,001	n.a.
SK	24.11.2020	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,001	n.a.
Minimum														
Primer / Mittelwert														
Maximum														
Počet / Anzahl														
Procentil P9999														
Pril. 1.1. NV 167/2015 Z. z.		0,17	6,3							100	2000	1,3		
Súlad s príl. 1 NV 167/2015 Z. z.	RP													
Pril. 1.1. NV 269/2010 Z. z.	RP / P90	50	100			5,30			5,2	100	2400		0,065	14
Súlad s príl. 1 NV 269/2010 Z. z.	RP / P90												Ano	
Pril. 1.1. NV 167/2015 Z. z.	NPk (P90)	270	120	17	17					100	130000			
Súlad s príl. 1 NV 167/2015 Z. z.	NPk (P90)													
Pril. 1.1. NV 269/2010 Z. z.	NPk (P90)	100	1000							400				17
Súlad s príl. 1 NV 269/2010 Z. z.	P90													
Pril. 1.12.1. NV 269/2010 Z. z.	P90													
Súlad s príl. 12.1 NV 269/2010 Z. z.	P90													
CCV Chemie	SD/ZHK	0,17 / 270	4,3 / 120	- / 17	- / 17		- / 1,2	- / -		100 / 100	2000 / 130000	1,3 / -	0,065 / -	
CCV Ökologie														
Messstellenanweisung /														
Zusätzliche merit. locality:														
BE-1.00- nach EP-1.01														
Bewertung / Beurteilung														

Tab. 11
 Zoznam ukazovateľov, pri ktorých v roku 2020 neboli dodržané (N) legislatívne stanovené kvalitatívne požiadavky /
 Liste der Parameter, bei denen 2020 eine Nichtkonformität (N) mit den gesetzlich festgelegten Anforderungen aufgetreten ist

Profil	Hodnotenie podľa legislatívy	pH	Konduktivita	Sauerstoffgehalt	Nasýtený kyslíkom	CSB ₅	(DOC)	N-NH ₄	P-PO ₄	Celkový fosfor	Ca	N	AOX	Saprobny index makrozoobenthos	Abundancia fytoplanktonu	Saprobny index bioeston	Chlorofyll-a
Dunaj / Donau Hainburg řkm 1878,9	Hodnotenie podľa legislatívy SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu RV 269/2010, NV 167/2015 SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010 A - QZV Chemie OG BGBI II 98/2006 I.d.p.F	N										NN					
Morava / March Moravský Svätý Ján / Hohenau řkm 67,3	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu RV 269/2010, NV 167/2015 SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010 A - QZV Ökologie OG BGBI II 98/2010 I.d.p.F	N										NN					NN
Morava / March řkm 15,0	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu RV 269/2010, NV 167/2015 SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010 A - QZV Chemie OG BGBI II 98/2006 I.d.p.F A - QZV Ökologie OG BGBI II 98/2010 I.d.p.F			N			(NN)										
Morava / March Devín řkm 1,0	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu RV 269/2010, NV 167/2015 SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010 A - QZV Chemie OG BGBI II 98/2006 I.d.p.F A - QZV Ökologie OG BGBI II 98/2010 I.d.p.F						(N)					NN					NN
Dyje / Thaya Bernhardtsthal řkm 16,2	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu RV 269/2010, NV 167/2015 SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010 A - QZV Chemie OG BGBI II 98/2006 I.d.p.F A - QZV Ökologie OG BGBI II 98/2010 I.d.p.F	N					(N)										
Zaya Neusiedl řkm 13,7	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu RV 269/2010, NV 167/2015 SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010 A - QZV Chemie OG BGBI II 98/2006 I.d.p.F A - QZV Ökologie OG BGBI II 98/2010 I.d.p.F		NN				(NN)										
Myjava Žohor řkm 3,0	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu RV 269/2010, NV 167/2015 SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010 A - QZV Chemie OG BGBI II 98/2006 I.d.p.F A - QZV Ökologie OG BGBI II 98/2010 I.d.p.F		NN				(NN)		NN				NN				
Rudava Malá Leváre řkm 4,1 řkm 4,1	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu RV 269/2010, NV 167/2015 SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010 A - QZV Chemie OG BGBI II 98/2006 I.d.p.F A - QZV Ökologie OG BGBI II 98/2010 I.d.p.F						(NN)										
Malina Žohor řkm 4,2	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu RV 269/2010, NV 167/2015 SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010 A - QZV Chemie OG BGBI II 98/2006 I.d.p.F A - QZV Ökologie OG BGBI II 98/2010 I.d.p.F		NN				(NN)										
Mlákva Devínska Nova Ves řkm 0,5	SK - Pril.č.1 k / Beilage 1 zu RV 269/2010, NV 167/2015 SK - Pril.č.12 k / Beilage 12 zu NV 269/2010 A - QZV Chemie OG BGBI II 98/2006 I.d.p.F A - QZV Ökologie OG BGBI II 98/2010 I.d.p.F		NN				(NN)										

Poznámka / Anmerkung: - neexistuje žaden legislatívny limit / keine gesetzliche Regelung vorhanden
 NN: rovnako ako minúly rok / Überschreitung auch im Vorjahr

Dunaj

A) Ročné (2020) tabuľky priemerných denných prietokov na Dunaji k bodu 4.1.1)

Rakúsko, priemerné denné prietoky v m³/s, Thebnerstrassl

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
1	1297	1367	1984	1343	1607	1319	2831	1534	2492	2011	2656	1106
2	1260	1556	1940	1342	1618	1274	2722	1445	3140	1960	2404	1129
3	1223	2415	2110	1310	1608	1242	2816	1514	2673	1856	2276	1158
4	1212	4941	2349	1274	1551	1290	3256	3297	2407	1952	2248	1166
5	1227	4666	2242	1205	1502	1422	2720	5402	2072	2028	2321	1134
6	1228	3907	2110	1150	1534	1612	2324	4684	1947	1819	2198	1074
7	1203	3391	2086	1181	1592	1502	2142	3643	2307	1734	2062	1165
8	1190	2884	2042	1217	1440	1440	2100	2980	2797	1709	1953	1251
9	1200	2495	1949	1284	1455	1667	1911	2506	2315	1747	1848	1173
10	1205	2176	1906	1260	1453	1903	1817	2141	2018	1665	1765	1220
11	1187	2218	1976	1331	1511	2163	1901	1970	1866	1611	1756	1246
12	1183	2434	2374	1347	1637	2216	2292	1989	1775	1673	1688	1182
13	1102	2357	2534	1361	1706	2147	2131	1860	1624	1884	1611	1086
14	1102	2313	2498	1374	1628	2057	1910	1879	1454	2112	1581	1074
15	1157	2305	2270	1450	1643	2052	1782	1938	1400	2143	1470	1081
16	1135	2241	2036	1357	1782	3300	1719	1984	1439	2030	1374	1168
17	1099	2116	1867	1290	1754	3319	1926	1773	1432	2363	1354	1126
18	1091	2061	1810	1366	1559	2919	2589	1827	1535	2700	1418	1146
19	1075	2087	1811	1408	1459	2843	3001	2311	1358	2557	1368	1104
20	1053	2009	1819	1517	1481	2735	2736	1999	1194	2340	1313	1028
21	1036	1929	1858	1583	1494	3549	2293	1865	1131	2161	1411	968
22	1086	1839	1986	1597	1482	4254	2068	1667	1146	1972	1363	953
23	1072	1734	1806	1471	1431	3175	1990	1845	1278	1933	1218	1097
24	1084	1784	1655	1421	1558	2703	1949	1939	1320	1854	1249	1317
25	1069	2326	1588	1524	1742	2486	1912	1637	1396	1911	1268	1265
26	1029	2251	1552	1465	1947	2379	1852	1563	1807	1865	1252	1695
27	963	2190	1494	1432	2119	2244	1627	1434	2663	1754	1249	1631
28	980	2107	1455	1408	1790	2142	1595	1344	2354	1881	1214	1423
29	1081	2056	1417	1456	1666	2295	1681	1419	2237	1947	1143	1346
30	1083		1346	1598	1649	3063	1741	1774	2113	2162	1099	1366
31	1113		1323		1420		1618	2652		3028		1310

Slovensko, priemerné denné prietoky v m³/s, Devín

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
1.	1307	1370	2007	1378	1623	1335	2880	1565	2540	2030	2685	1137
2.	1270	1554	1962	1376	1634	1293	2765	1475	3206	1980	2426	1158
3.	1234	2385	2132	1346	1622	1264	2857	1540	2743	1878	2296	1183
4.	1225	4960	2373	1312	1568	1307	3311	3300	2466	1969	2265	1192
5.	1241	4735	2269	1248	1518	1431	2771	5424	2129	2053	2338	1161
6.	1242	3967	2131	1195	1546	1616	2359	4786	2003	1845	2214	1108
7.	1219	3436	2110	1220	1600	1511	2172	3728	2360	1759	2074	1188
8.	1205	2925	2065	1252	1454	1453	2130	3045	2884	1729	1965	1271
9.	1214	2519	1972	1315	1468	1669	1942	2552	2385	1769	1861	1198
10.	1220	2196	1929	1293	1465	1903	1846	2178	2067	1685	1774	1240
11.	1204	2230	1996	1361	1518	2163	1928	2003	1901	1636	1766	1262
12.	1202	2450	2392	1374	1643	2224	2314	2021	1807	1692	1700	1203
13.	1129	2371	2561	1390	1709	2149	2161	1891	1659	1901	1626	1116
14.	1129	2327	2526	1401	1635	2064	1938	1903	1496	2125	1597	1105
15.	1176	2321	2297	1473	1648	2052	1811	1967	1443	2161	1489	1111
16.	1161	2258	2061	1386	1783	3310	1749	2011	1478	2046	1397	1190
17.	1126	2134	1894	1321	1762	3358	1948	1797	1474	2372	1378	1150
18.	1121	2079	1837	1393	1565	2951	2615	1850	1573	2713	1440	1168
19.	1106	2106	1837	1431	1471	2873	3040	2335	1405	2569	1393	1130
20.	1088	2030	1847	1535	1491	2761	2779	2027	1245	2364	1340	1065
21.	1071	1953	1884	1600	1503	3577	2323	1894	1178	2188	1434	1009
22.	1116	1861	2011	1613	1493	4336	2094	1701	1194	1994	1390	993,2
23.	1104	1759	1831	1493	1446	3240	2017	1873	1322	1951	1252	1123
24.	1114	1802	1680	1442	1565	2749	1975	1974	1353	1870	1280	1329
25.	1102	2345	1615	1543	1747	2523	1937	1673	1424	1919	1298	1278
26.	1066	2276	1577	1486	1942	2408	1879	1602	1816	1879	1275	1688
27.	1003	2214	1522	1451	2124	2276	1656	1482	2688	1765	1271	1630
28.	1021	2132	1484	1432	1796	2166	1617	1394	2376	1889	1239	1431
29.	1111	2079	1449	1476	1668	2314	1704	1465	2252	1956	1174	1357
30.	1114		1379	1613	1653	3100	1766	1804	2131	2162	1135	1374
31.	1139		1359		1434		1646	2703		3060		1315

Dohodnuté priemerné denné prietoky v m³/s, Thebnerstrassl - Devín

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
1.	1302	1369	1996	1361	1615	1327	2856	1550	2516	2021	2671	1122
2.	1265	1555	1951	1359	1626	1284	2744	1460	3173	1970	2415	1144
3.	1229	2400	2121	1328	1615	1253	2837	1527	2708	1867	2286	1171
4.	1219	4951	2361	1293	1560	1299	3284	3299	2437	1961	2257	1179
5.	1234	4701	2256	1227	1510	1427	2746	5413	2101	2041	2330	1148
6.	1235	3937	2121	1173	1540	1614	2342	4735	1975	1832	2206	1091
7.	1211	3414	2098	1201	1596	1507	2157	3686	2334	1747	2068	1177
8.	1198	2905	2054	1235	1447	1447	2115	3013	2841	1719	1959	1261
9.	1207	2507	1961	1300	1462	1668	1927	2529	2350	1758	1855	1186
10.	1213	2186	1918	1277	1459	1903	1832	2160	2043	1675	1770	1230
11.	1196	2224	1986	1346	1515	2163	1915	1987	1884	1624	1761	1254
12.	1193	2442	2383	1361	1640	2220	2303	2005	1791	1683	1694	1193
13.	1116	2364	2548	1376	1708	2148	2146	1876	1642	1893	1619	1101
14.	1116	2320	2512	1388	1632	2061	1924	1891	1475	2119	1589	1090
15.	1167	2313	2284	1462	1646	2052	1797	1953	1422	2152	1480	1096
16.	1148	2250	2049	1372	1783	3305	1734	1998	1459	2038	1386	1179
17.	1113	2125	1881	1306	1758	3339	1937	1785	1453	2368	1366	1138
18.	1106	2070	1824	1380	1562	2935	2602	1839	1554	2707	1429	1157
19.	1091	2097	1824	1420	1465	2858	3021	2323	1382	2563	1381	1117
20.	1071	2020	1833	1526	1486	2748	2758	2013	1220	2352	1327	1047
21.	1054	1941	1871	1592	1499	3563	2308	1880	1155	2175	1423	989
22.	1101	1850	1999	1605	1488	4295	2081	1684	1170	1983	1377	973
23.	1088	1747	1819	1482	1439	3208	2004	1859	1300	1942	1235	1110
24.	1099	1793	1668	1432	1562	2726	1962	1957	1337	1862	1265	1323
25.	1086	2336	1602	1534	1745	2505	1925	1655	1410	1915	1283	1272
26.	1048	2264	1565	1476	1945	2394	1866	1583	1812	1872	1264	1692
27.	983	2202	1508	1442	2122	2260	1642	1458	2676	1760	1260	1631
28.	1001	2120	1470	1420	1793	2154	1606	1369	2365	1885	1227	1427
29.	1096	2068	1433	1466	1667	2305	1693	1442	2245	1952	1159	1352
30.	1099		1363	1606	1651	3082	1754	1789	2122	2162	1117	1370
31.	1126		1341		1427		1632	2678		3044		1313

B1) Merania prietokov: Dunaj, rkm 1879,55**(k bodu 4.1.2)**

Datum	Profil Thebnerstraßl [cm]	Profil Bratislava-Devin [cm]	Prietok [m ³ /s]
29.01.2020	140	141	1074
07.05.2020	224	225	1664
02.07.2020	365	363	2740
05.08.2020	644	639	5388
11.09.2020	260	262	1872
05.11.2020	319	317	2318
16.12.2020	158	157	1082

B2) Merania prietokov: Dunaj, rkm 1879,80**(k bodu 4.1.2)**

Dátum	Profil Thebnerstraßl [cm]	Profil Devín [cm]	Prietok [m ³ /s]
05.02.2020	565	561	4761*
29.04.2020	198	200	1500*
04.06.2020	177	177	1346*
30.06.2020	438	435	3552*

* Všetky merania sú v profile Lafranconi - most vzťahnuté k vodočtu Devín

C) Ročné tabuľky priemerných denných prietokov na Morave (k bodu 4.2.1)

C1) Profil Hohenau - Moravský Svätý Ján

Rakúsko, priemerné denné prietoky v m³/s, Hohenau

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
1	68.9	42.6	117	57.7	29.8	36.8	264	43.6	83.2	123	210	96.4
2	64.4	56.4	115	53.1	30.4	43.5	270	39.2	138	137	215	86.2
3	60.9	91.3	176	48.4	30.9	39.5	230	37.6	187	156	232	81.7
4	57.8	158	241	46.5	29.9	35.0	192	57.6	155	149	259	81.2
5	57.1	278	230	45.2	30.6	34.5	171	148	133	224	275	83.7
6	56.6	302	155	46.7	32.9	35.2	132	187	132	194	294	87.7
7	53.5	238	140	43.8	32.1	36.8	106	174	179	140	276	86.9
8	48.6	180	134	42.7	29.6	50.1	89.8	145	168	115	252	85.4
9	48.2	149	125	41.1	29.1	114	79.6	116	135	104	222	80.6
10	47.2	130	120	40.2	27.5	125	67.0	88.9	118	95.0	215	78.7
11	53.5	121	118	41.5	27.2	97.5	68.3	102	99.4	91.2	206	77.0
12	54.0	136	118	42.1	26.3	98.8	85.7	94.1	83.0	121	195	75.0
13	52.3	134	133	40.2	29.5	84.9	124	61.8	79.5	260	185	77.7
14	53.7	127	130	41.8	33.2	89.1	115	54.3	82.4	355	155	80.3
15	56.2	119	119	42.2	38.6	85.0	83.4	55.2	57.2	603	139	75.4
16	54.2	106	107	40.7	42.5	101	75.6	80.9	51.0	763	147	72.1
17	50.0	96.9	101	37.9	37.7	71.3	76.5	87.1	52.2	736	141	73.8
18	51.3	94.4	95.3	36.8	35.4	57.3	77.2	97.9	53.3	639	130	77.1
19	50.7	94.0	92.6	35.7	31.4	84.7	92.7	88.5	49.1	502	128	78.4
20	46.5	89.8	89.0	39.3	29.1	215	106	130	41.7	405	125	75.5
21	44.1	97.1	85.3	37.1	27.4	294	122	131	41.4	327	129	73.3
22	42.5	96.2	78.9	33.4	24.8	381	122	79.8	42.3	290	122	72.6
23	42.9	95.3	77.8	31.7	25.4	355	117	69.8	40.8	263	116	71.7
24	42.1	87.7	72.8	32.2	33.8	275	105	77.2	40.7	246	108	79.8
25	41.3	119	68.3	31.7	44.8	211	97.4	76.7	44.2	227	102	129
26	40.6	134	65.1	31.4	48.9	169	78.8	65.8	53.1	215	96.0	172
27	40.2	131	67.3	30.9	50.0	157	71.1	56.3	155	196	89.8	159
28	38.4	133	69.8	29.6	58.0	179	60.3	58.0	148	183	86.7	145
29	40.9	129	65.6	30.1	47.5	158	58.8	58.2	120	174	93.1	178
30	43.6		63.9	30.1	38.3	203	62.0	57.2	115	154	95.5	280
31	42.7		60.7		36.4		55.5	64.7		161		278

Slovensko, priemerné denné prietoky v m³/s, Moravský Svätý Ján

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
1.	67,42	43,18	117,1	57,70	30,53	38,45	261,5	44,41	81,04	125,3	203,9	94,56
2.	63,14	55,89	114,0	53,36	31,19	45,08	265,6	39,78	136,3	141,9	209,6	84,86
3.	60,29	87,77	175,6	49,18	31,73	41,13	224,3	37,86	187,6	161,2	225,1	80,81
4.	57,22	154,5	243,1	47,38	30,82	36,40	186,9	59,01	155,4	154,1	253,0	79,96
5.	56,39	277,0	232,1	46,06	31,42	35,72	166,8	150,7	132,8	228,9	269,0	82,59
6.	55,89	307,3	155,6	47,60	33,77	36,60	127,6	190,1	132,1	199,4	289,6	86,50
7.	53,12	239,9	140,4	44,82	33,07	38,30	101,9	177,5	180,1	145,3	271,3	85,91
8.	48,53	181,6	134,1	43,96	30,70	50,32	86,11	147,2	170,1	119,7	246,3	84,34
9.	48,11	150,0	125,6	42,19	30,14	114,1	76,78	116,9	135,3	107,6	217,0	79,73
10.	47,16	130,1	120,4	41,36	28,55	126,6	65,31	87,85	118,0	98,64	208,9	78,31
11.	52,79	121,6	117,9	42,63	28,28	97,67	66,45	99,87	98,30	94,88	200,2	76,36
12.	53,34	136,1	118,6	43,17	27,35	97,95	82,00	92,95	82,56	124,6	190,2	74,38
13.	51,72	134,8	132,8	41,41	30,45	85,13	119,4	62,49	78,77	272,5	179,8	76,69
14.	53,22	126,4	130,6	42,74	34,11	89,10	111,2	54,95	82,12	364,5	150,1	79,53
15.	55,56	118,9	118,7	43,29	39,53	85,42	80,10	55,67	57,80	582,9	133,9	74,81
16.	53,41	105,5	105,7	41,78	43,42	101,2	72,79	79,46	50,90	766,3	141,9	71,80
17.	49,78	95,58	99,27	38,94	38,92	73,02	73,45	85,39	51,61	732,1	136,2	73,31
18.	50,99	93,34	94,55	37,80	36,56	59,54	74,13	95,85	52,57	617,7	125,3	76,63
19.	50,43	92,86	92,05	36,67	32,45	85,03	88,25	87,09	48,76	482,0	122,9	77,72
20.	46,41	89,37	88,68	40,18	30,00	218,4	100,9	129,1	41,74	393,4	120,4	75,46
21.	44,07	96,23	85,24	38,15	28,32	302,1	118,5	132,3	41,53	344,0	124,0	73,41
22.	42,67	95,49	78,75	34,15	25,51	374,4	119,8	79,55	42,31	304,0	117,4	72,79
23.	43,22	94,32	77,69	32,47	26,17	358,5	115,5	69,96	40,87	272,8	111,0	72,02
24.	42,69	87,19	73,13	32,92	34,60	284,5	103,0	76,90	41,00	254,2	104,8	79,18
25.	41,95	118,0	68,49	32,51	45,57	215,9	95,03	77,28	44,27	234,7	99,84	127,6
26.	41,16	134,2	64,83	32,14	49,58	173,0	76,30	66,75	52,16	222,3	93,40	175,5
27.	40,79	130,8	66,95	31,58	50,59	160,2	69,23	57,30	154,5	201,4	87,93	162,9
28.	39,05	132,8	69,08	30,31	58,31	183,4	59,52	58,94	150,1	187,6	85,23	147,5
29.	41,34	129,1	65,31	30,84	48,43	161,6	57,84	59,25	120,0	178,5	89,99	178,8
30.	43,81		63,67	30,93	39,70	203,7	60,88	58,27	114,7	158,0	92,43	288,0
31.	43,13		60,44		37,74		54,80	65,16		164,4		287,7

Dohodnuté priemerné denné prietoky v m³/s, Hohenau - Moravský Svätý Ján

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
1.	68,16	42,89	117,1	57,70	30,17	37,63	262,8	44,01	82,12	124,2	207,0	95,48
2.	63,77	56,15	114,5	53,23	30,80	44,29	267,8	39,49	137,2	139,5	212,3	85,53
3.	60,60	89,54	175,8	48,79	31,32	40,32	227,2	37,73	187,3	158,6	228,6	81,26
4.	57,51	156,3	242,1	46,94	30,36	35,70	189,5	58,31	155,2	151,6	256,0	80,58
5.	56,75	277,5	231,1	45,63	31,01	35,11	168,9	149,4	132,9	226,5	272,0	83,15
6.	56,25	304,7	155,3	47,15	33,34	35,90	129,8	188,6	132,1	196,7	291,8	87,10
7.	53,31	239,0	140,2	44,31	32,59	37,55	104,0	175,8	179,6	142,7	273,7	86,41
8.	48,57	180,8	134,1	43,33	30,15	50,21	87,96	146,1	169,1	117,4	249,2	84,87
9.	48,16	149,5	125,3	41,65	29,62	114,1	78,19	116,5	135,2	105,8	219,5	80,17
10.	47,18	130,1	120,2	40,78	28,03	125,8	66,16	88,38	118,0	96,82	212,0	78,51
11.	53,15	121,3	118,0	42,07	27,74	97,59	67,38	100,9	98,85	93,04	203,1	76,68
12.	53,67	136,1	118,3	42,64	26,83	98,38	83,85	93,53	82,78	122,8	192,6	74,69
13.	52,01	134,4	132,9	40,81	29,98	85,02	121,7	62,15	79,14	266,3	182,4	77,20
14.	53,46	126,7	130,3	42,27	33,66	89,10	113,1	54,63	82,26	359,8	152,6	79,92
15.	55,88	119,0	118,9	42,75	39,07	85,21	81,75	55,44	57,50	593,0	136,5	75,11
16.	53,81	105,8	106,4	41,24	42,96	101,1	74,20	80,18	50,95	764,7	144,5	71,95
17.	49,89	96,24	100,1	38,42	38,31	72,16	74,98	86,25	51,91	734,1	138,6	73,56
18.	51,15	93,87	94,93	37,30	35,98	58,42	75,67	96,88	52,94	628,4	127,7	76,87
19.	50,57	93,43	92,33	36,19	31,93	84,87	90,48	87,80	48,93	492,0	125,5	78,06
20.	46,46	89,59	88,84	39,74	29,55	216,7	103,5	129,6	41,72	399,2	122,7	75,48
21.	44,09	96,67	85,27	37,63	27,86	298,1	120,3	131,7	41,47	335,5	126,5	73,36
22.	42,59	95,85	78,83	33,78	25,16	377,7	120,9	79,68	42,31	297,0	119,7	72,70
23.	43,06	94,81	77,75	32,09	25,79	356,8	116,3	69,88	40,84	267,9	113,5	71,86
24.	42,40	87,45	72,97	32,56	34,22	279,8	104,0	77,05	40,85	250,1	106,4	79,49
25.	41,63	118,5	68,40	32,11	45,19	213,5	96,22	76,99	44,24	230,9	100,9	128,3
26.	40,88	134,1	64,97	31,77	49,24	171,0	77,55	66,28	52,63	218,7	94,70	173,8
27.	40,50	130,9	67,13	31,24	50,30	158,6	70,17	56,80	154,8	198,7	88,87	161,0
28.	38,73	132,9	69,44	29,96	58,16	181,2	59,91	58,47	149,1	185,3	85,97	146,3
29.	41,12	129,1	65,46	30,47	47,97	159,8	58,32	58,73	120,0	176,3	91,55	178,4
30.	43,71		63,79	30,52	39,00	203,4	61,44	57,74	114,9	156,0	93,97	284,0
31.	42,92		60,57		37,07		55,15	64,93		162,7		282,9

Rakúsko, priemerné denné prietoky v m³/s, Angern

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
1	70.7	44.2	123	60.8	33.2	37.9	238	51.4	75.1	117	194	97.2
2	66.9	50.8	112	57.3	33.4	43.1	254	43.5	115	134	216	89.7
3	63.2	75.4	150	52.8	34.0	43.1	254	41.4	177	150	221	84.6
4	60.3	128	215	49.9	33.4	38.7	224	46.1	168	153	242	82.5
5	58.5	215	234	48.3	33.2	36.4	193	116	142	189	251	83.6
6	58.1	253	190	49.4	34.9	36.8	159	176	135	214	265	87.2
7	56.5	260	151	47.6	35.2	38.1	119	181	161	162	279	88.1
8	52.0	222	141	46.2	33.3	39.8	99.0	156	179	126	277	87.1
9	50.0	174	131	44.8	32.2	89.2	89.2	131	148	109	254	83.2
10	50.0	144	124	43.4	30.9	128	73.0	93.7	127	97.8	230	81.0
11	51.9	129	120	43.8	30.4	106	70.2	96.2	103	93.1	218	79.4
12	55.4	133	119	45.0	29.2	95.0	77.9	99.6	89.3	101	206	77.4
13	53.8	141	128	43.4	30.9	92.3	114	72.7	78.9	203	198	77.8
14	54.4	132	134	43.7	33.8	83.4	127	58.5	84.2	255	173	80.3
15	56.6	123	125	45.6	38.0	89.8	93.2	55.3	65.6	289	148	79.3
16	56.1	113	112	44.5	44.5	95.9	79.0	70.0	54.0	528	150	73.8
17	53.4	98.6	102	42.1	40.9	83.9	78.4	87.3	52.6	756	148	74.5
18	51.6	94.5	96.9	40.7	38.9	62.0	79.3	91.6	54.3	728	137	76.7
19	53.3	94.4	93.7	39.2	34.7	68.6	88.2	91.9	52.7	635	132	79.0
20	49.9	90.5	90.8	42.3	32.1	158	103	105	44.9	523	130	77.3
21	47.6	93.6	87.3	41.7	30.4	235	118	146	43.6	436	130	75.1
22	45.5	95.8	81.1	38.2	27.6	261	127	93.1	43.0	372	127	74.7
23	45.2	95.6	79.2	35.9	27.6	288	123	73.6	43.3	320	120	73.5
24	44.8	87.8	75.0	35.4	31.1	320	110	74.1	42.6	285	112	77.0
25	43.9	103	71.4	35.5	42.9	302	102	79.5	44.6	258	105	107
26	43.0	134	67.0	35.2	49.0	228	87.8	70.3	47.6	235	99.2	162
27	42.8	133	68.4	34.3	49.0	180	77.0	59.8	110	214	93.2	165
28	41.3	133	70.3	33.1	57.0	189	67.5	58.7	162	198	88.1	152
29	41.8	132	68.4	33.4	53.2	178	61.7	59.1	130	187	92.6	152
30	44.5		66.0	33.4	42.7	182	65.0	58.2	115	167	94.9	228
31	45.5		63.5		39.7		60.4	62.4		160		251

Slovensko, priemerné denné prietoky v m³/s, Záhorská Ves

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
1.	70,69	44,48	125,4	60,40	31,62	38,65	240,1	50,66	74,85	122,3	193,0	100,1
2.	66,60	51,79	114,3	57,03	31,83	44,26	253,4	42,26	114,3	140,8	213,9	93,69
3.	62,49	77,58	152,7	51,87	32,33	44,41	254,5	40,37	177,6	157,1	218,7	87,91
4.	59,34	132,1	217,5	48,75	31,83	39,56	222,9	45,37	169,6	160,6	241,2	85,64
5.	57,42	219,2	236,1	46,94	31,73	37,46	192,1	117,4	143,4	196,3	249,9	86,93
6.	56,78	254,8	194,3	48,25	33,29	37,98	159,3	179,3	134,7	221,7	266,7	90,75
7.	55,07	261,8	154,9	46,42	33,60	39,27	118,9	184,4	162,9	169,8	280,1	91,72
8.	50,58	226,7	144,0	44,80	31,83	40,80	97,98	160,2	181,0	131,8	277,5	90,70
9.	48,69	179,4	133,3	43,30	30,68	93,54	87,87	134,5	151,5	114,7	253,7	86,39
10.	48,72	149,4	126,9	41,89	29,45	135,7	71,53	95,82	130,1	102,5	227,9	84,18
11.	50,54	133,6	123,0	42,26	29,42	112,5	68,64	98,15	105,0	97,43	216,0	82,49
12.	54,17	137,5	122,3	43,61	28,49	100,3	76,02	101,6	91,24	105,3	204,8	80,50
13.	52,76	144,9	132,3	41,98	30,03	97,35	112,1	74,05	80,68	209,3	197,2	80,84
14.	54,02	135,2	138,2	42,20	33,07	87,12	125,7	59,35	86,06	261,0	172,3	83,51
15.	56,78	126,6	128,5	44,18	37,37	93,83	91,51	55,49	67,26	297,9	148,0	82,75
16.	56,40	116,0	115,0	43,04	44,21	100,3	77,22	70,53	54,87	531,2	149,7	76,75
17.	53,54	100,8	104,6	40,56	40,53	88,33	76,60	88,46	53,12	770,3	147,5	77,42
18.	51,55	96,97	99,33	39,18	38,50	64,48	77,27	93,16	54,83	737,6	136,2	79,93
19.	53,41	96,57	95,99	37,63	34,30	71,14	85,97	93,55	53,24	633,8	130,7	82,55
20.	50,16	92,53	93,37	40,67	31,61	166,5	101,3	107,1	45,10	521,0	128,3	80,70
21.	47,49	95,80	89,73	40,14	29,91	245,9	115,8	150,1	43,53	435,5	129,2	78,11
22.	45,17	97,74	82,75	36,64	27,14	270,1	124,0	95,11	42,95	377,7	126,0	77,85
23.	44,58	97,87	80,51	34,47	27,12	301,0	121,0	75,02	43,22	332,5	118,7	76,61
24.	43,93	90,06	76,15	34,19	30,60	339,1	107,7	75,63	42,36	291,0	110,7	80,34
25.	43,00	105,2	71,62	33,87	42,61	317,6	99,38	81,23	44,59	261,8	103,5	112,4
26.	42,19	138,6	66,00	33,62	49,30	237,9	85,33	71,70	47,79	239,4	97,54	172,9
27.	42,23	136,5	67,65	32,87	49,37	190,2	74,57	60,60	110,2	220,2	91,35	176,5
28.	40,63	136,1	69,99	31,56	57,61	199,0	65,00	59,49	164,8	203,3	86,21	162,0
29.	41,08	135,3	68,22	31,88	53,91	188,5	59,37	59,71	132,3	192,8	91,41	161,4
30.	44,02		65,67	32,04	42,79	189,7	63,39	59,12	117,6	172,9	95,28	240,1
31.	45,27		62,90		39,84		59,39	63,37		165,4		262,7

Dohodnuté priemerné denné prietoky v m³/s, Angern - Záhorská Ves

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máji	Jún	Júl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
1.	70,70	44,34	124,7	60,60	32,41	38,28	244,6	51,03	74,98	120,2	196,0	98,80
2.	66,75	51,30	113,7	57,17	32,62	43,68	259,7	42,88	114,7	138,4	219,0	91,75
3.	62,85	76,49	152,4	52,34	33,17	43,76	260,3	40,89	179,3	155,1	224,4	86,26
4.	59,82	131,1	220,3	49,33	32,62	39,13	228,0	45,74	170,8	158,3	246,6	84,12
5.	57,96	221,1	240,1	47,62	32,47	36,93	195,6	117,2	143,7	195,7	256,5	85,32
6.	57,44	259,4	195,2	48,83	34,10	37,39	160,7	179,7	135,4	221,4	272,9	89,03
7.	55,79	266,9	154,5	47,01	34,40	38,69	119,5	185,2	163,5	167,4	287,1	89,96
8.	51,29	228,9	143,5	45,50	32,57	40,30	98,69	159,6	182,0	129,4	284,3	88,95
9.	49,35	178,7	132,7	44,05	31,44	91,52	88,59	133,3	151,3	112,4	259,9	84,80
10.	49,36	147,7	126,0	42,65	30,18	132,4	72,27	94,86	129,1	100,3	233,5	82,59
11.	51,22	132,3	122,0	43,03	29,91	109,8	69,42	97,28	104,0	95,37	221,0	80,95
12.	54,79	136,3	121,2	44,31	28,85	97,80	77,01	100,8	90,32	103,2	208,9	78,95
13.	53,28	144,0	131,2	42,69	30,47	94,93	113,1	73,38	79,79	209,2	200,6	79,32
14.	54,21	134,1	137,1	42,95	33,44	85,31	126,9	58,93	85,13	264,0	174,7	81,91
15.	56,69	125,3	127,3	44,89	37,69	91,92	92,46	55,40	66,43	302,0	149,5	81,08
16.	56,25	115,0	114,0	43,77	44,36	98,25	78,11	70,27	54,44	537,6	151,4	75,28
17.	53,47	99,85	103,3	41,33	40,72	86,17	77,50	87,93	52,86	767,7	148,8	75,96
18.	51,58	95,89	98,27	39,94	38,70	63,24	78,29	92,48	54,57	737,3	137,6	78,32
19.	53,36	95,59	94,90	38,42	34,50	69,87	87,14	92,83	52,97	640,4	131,9	80,83
20.	50,03	91,57	92,14	41,49	31,86	164,3	102,7	106,6	45,00	530,0	129,7	79,00
21.	47,55	94,80	88,52	40,92	30,16	245,5	117,4	149,6	43,57	445,3	130,6	76,61
22.	45,34	96,87	81,93	37,42	27,37	272,1	126,0	94,21	42,98	385,4	127,0	76,28
23.	44,89	96,84	79,86	35,19	27,36	303,0	122,5	74,31	43,26	336,8	119,9	75,06
24.	44,37	88,98	75,58	34,80	30,85	339,6	108,9	74,87	42,48	296,0	111,4	78,67
25.	43,45	104,1	71,51	34,69	42,76	318,8	100,7	80,37	44,60	266,4	104,3	110,2
26.	42,60	137,3	66,50	34,41	49,15	237,5	86,62	71,00	47,70	241,7	98,52	169,5
27.	42,52	135,3	68,03	33,59	49,19	187,6	75,79	60,20	110,6	221,1	92,38	172,8
28.	40,97	135,1	70,15	32,33	57,31	196,5	66,25	59,10	165,4	203,7	87,21	158,0
29.	41,44	134,2	68,31	32,64	53,56	185,8	60,54	59,41	132,2	192,4	92,11	158,2
30.	44,26		65,84	32,72	42,75	188,4	64,20	58,66	116,8	172,0	95,19	238,6
31.	45,39		63,20		39,77		59,90	62,89		164,7		262,4

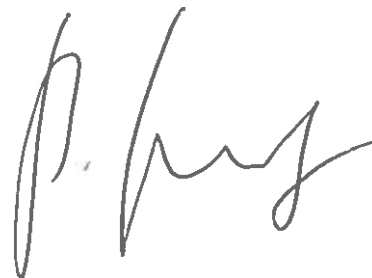
D1) Profil Hohenau - Moravský Svätý Ján, rkm 66,84

Dátum	Profil Hohenau [cm]	Prietok [m ³ /s]	Profil Moravský Sv. Ján [cm]	Prietok [m ³ /s]
06.02.2020	434	-	442	320,8
10.03.2020	233	116	244	-
11.05.2020	95	27,4	99	27,98
09.06.2020	224	113	228	116,1
23.06.2020	462	357	472	-
13.07.2020	235	118	244	119,4
10.08.2020	190	83,4	195	84,36
16.09.2020	138	53,4	141	50,49
05.10.2020	358	232	368	233,4
16.10.2020	542	760	553	749,0
10.11.2020	352	213	353	215,0

D2) Profil Mannersdorf - Záhorská Ves, rkm 34,10

Dátum	Profil Angern [cm]	Prietok [m ³ /s]	Profil Záhorská Ves [cm]	Prietok [m ³ /s]
23.06.2020	422	269	379	-
24.06.2020	457	309	414	-
17.10.2020	626	768	593	763,0

Dátum	Profil Angern [cm]	Prietok [m ³ /s]	Profil Záhorská Ves [cm]	Prietok [m ³ /s]
10.03.2020	250	123	204	-
11.05.2020	96	30,8	53	30,59
05.06.2020	111	-	67	36,03
09.06.2020	200	91	153	90,09
13.07.2020	231	111	189	114,4
10.08.2020	206	90,5	162	90,59
16.09.2020	146	55,9	99	53,30
05.10.2020	326	188	279	189,4
10.11.2020	372	230	322	231,1

Za slovenskú stranu:**Za rakúsku stranu:**

Zoznam platných povolení na odbery vody z Moravy a na vypúšťanie odpadových vôd do Moravy

Slovenská republika:

Odbery vody z Moravy

č.	Meno oprávneného	Vodoprávne rozhodnutie
1.	Západoslovenské tehelne, š. p., Pezinok (VOD.1871/405-90)	Odber vody v r.km 5,3 v množstve $3,7 \text{ l.s}^{-1}$
2.	Hydromeliorácie, š.p., Bratislava (OU-BA-OSZP2-2019/010153- GGL z 10.10.2019)	Odber vody v r.km 8,4 v množstve $1,26 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ na závlahu pozemkov
3.	Hydromeliorácie, š.p., Bratislava (OU-BA-OSZP2- 2019/010151/DOK z 14.10.2019)	Odber vody v r.km 50,8 v množstve $2,5 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ na závlahu pozemkov

Vypúšťanie odpadových vôd do Moravy

č.	Meno oprávneného	Vodoprávne rozhodnutie
1.	CTP Invest SK, spol. s.r.o., Bratislava (OU-BA-OSZP2-2021/042241- 006 z 24.05.2021)	Vypúšťanie dažďových vôd z areálu ZST a.s. v r.km 5,96 v množstve $1\ 018 \text{ l.s}^{-1}$
2.	Obec Vysoká pri Morave (OU-BA-OSZP2-2013/4541- PIS zo dňa 25. 10. 2013)	Vypúšťanie komunálnych odpadových vôd z čistiarene odpadových vôd v r.km 20,8 v množstve $3,7 \text{ l.s}^{-1}$
3.	Združenie obcí v povodí Moravy (OU-BA-OSZP2-2018/013987- GGL/1 zo dňa 27.03.2018)	Vypúšťanie odpadových vôd z čistiarene odpadových vôd v r.km 44,5 v obci Gajary v množstve $119 \text{ m}^3.\text{h}^{-1}$
4.	Generálny investor mesta Bratislavy (ZPS/2005/206-STR zo dňa 16.02.2005)	Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku v r.km 0,90 Moravy v množstve $Q_{15}=945,72 \text{ l.s}^{-1}$ pri periodicite dažďa $p = 0,5$
5.	Združenie obcí Záhorská Ves a Suchohrad (OU-BA-OSZP2-2018/013397- GGL zo dňa 28.02.2018)	Vypúšťanie komunálnych odpadových vôd cez mechanicko-biologickú čistiareň odpadových vôd v r.km 31,10 Moravy v množstve $11,33 \text{ m}^3.\text{h}^{-1}$

Rakúska republika:

Odbery vody z Moravy

(číslo znamená číslo rozhodnutia príslušného vodoprávneho orgánu)

č.	Meno oprávneného	Vodoprávne rozhodnutie
1.	Obec Hohenau an der March (WA1-W-42.438)	Odber vody v km 66,80 (k.ú. Hohenau, resp. Ringelsdorf) (potrubie bývalého cukrovaru) max. 500 000m ³ /rok na dotáciu rybníkov, a max. 220 000 m ³ /rok s platnosťou do 2039 pre Vogelschutzmanagement
2.	Arcibiskupstvo Viedeň (Erzbistum Wien) (WA1-W-24.837)	Odber vody na závlahu polí v r.km 50,5 a 46,5 (k.ú. Jedenspeigen), 3 200 m ³ /d, s platnosťou do roku 2027
3.	Vodné družstvo - závlahy Angern West, (WA1-W-43.381)	Odber vody na závlahu polí v r.km 31,50 (k.ú. Angern an der March) množstvo odoberanej vody 5 292 m ³ /d, obmedzenie s platnosťou do roku 2027
4.	Obec Angern an der March (WA1-W-26.658 z 15.5. 2019)	Odber vody pre napúšťanie rybníka v r.km 30,60 (k.ú. Angern an der March) s platnosťou do 2034
5.	Vodné družstvo Angern – závlahy, (WA1-W-42.715 z 14.05.2019)	Odber vody na závlahu polí v r.km 29,58 (k.ú. Angern an der March) s platnosťou do 2044
6.	Vodné družstvo Stripfing-Zwendorf (WG Stripfing-Zwendorf) (WA1-W-23.315)	Odber vody na závlahu polí v r.km 27,95 (k.ú. Zwendorf) max. množstvo odoberanej vody v mesiaci máj 772 000 m ³ .

Vypúšťanie odpadových vôd do Moravy

1.	Obec Hohenau an der March (Marktgemeinde Hohenau an der March) (WA1-W-1.662)	Odvádzanie vyčistených komunálnych odpadových vôd z obce do odvodňovacej priekopy do Dyje a ďalej do Moravy (r.km 67,10)
2.	Cukrovar Agrana, a. s., bývalá Zuckerfabrik Hohenau an der March (WA1-W-401)	Odvádzanie odpadových vôd z prevádzky čistiarne odpadových vôd do Moravy (r.km 66,80)
3.	Nadácia Fürst Liechtenstein (WA1-W-42.541)	Vypúšťanie vody z rybníka do Moravy (r.km 66,80)
4.	Obec Drösing (Marktgemeinde Drösing) (WA1-W-11.822)	Odvádzanie vyčistených odpadových komunálnych vôd obce Drösing, do odvodňovacej priekopy zaústenej do Moravy (r.km 55,50)
5.	Obec Jedenspeigen (Marktgemeinde Jedenspeigen) (WA1-W-23.652)	Odvádzanie vyčistených komunálnych odpadových vôd obce Jedenspeigen do priekopy ústiacej do Moravy (r.km 49,25)
6.	Obec Dürnkrot (Marktgemeinde Dürnkrot) (WA1-W-3.531)	Odvádzanie vyčistených odpadových komunálnych vôd z obce Dürnkrot do Moravy (r.km 44,50)
7.	Obec Angern an der March (Marktgemeinde Angern an der March) (WA1-W-2.664)	Odvádzanie vyčistených odpadových komunálnych vôd z obce Angern an der March do kanála asi 2 km južne od obce do Moravy (cca r.km 29,40)
8.	Obec Weiden an der March (Gemeinde Weiden an der March) (WA1-W-16.532)	Odvádzanie vyčistených odpadových komunálnych vôd z obce Weiden an der March spoločným potrubím s OMV AG (plynová stanica Baumgarten) do Moravy (r.km 18,90)
9.	OMV Gas GmbH (WA1-W-4.406)	Odvádzanie vyčistených odpadových vôd z plynovej stanice Baumgarten an der March spoločným potrubím do Moravy s obcou Weiden an der March do Moravy (r.km 18,90)
10.	Obec Marchegg (Stadtgemeinde Marchegg) (WA1-W-14.451)	Odvádzanie vyčistených komunálnych odpadových vôd z obce Marchegg cez nové potrubie do Moravy (r.km 9,60)

Z o z n a m
korešpondujúcich služobných miest rakúskej strany

Členovia Komisie

Stála splnomocnenkyňa:
Dipl.-Ing. Jenifer OSWALD

Spolkové ministerstvo pre ochranu klímy,
životného prostredia, energie, mobility,
inovácie a technológií
Radetzkystraße 2
A-1030 Wien

Tel: 0043 1 71162 655962
Fax: 0043 1 71162 6565962
e-mail: jenifer.oswald@bmk.gov.at

Zástupca stálej splnomocnenkyne:
Mag. Franz PLANKENSTEINER

Spolkové ministerstvo poľnohospodárstva,
regiónov a turizmu
Abteilung I/3 (Oddelenie I/1)
Stubenring 12
A-1010 Wien

Tel: 0043 1 71100 60 2880
e-mail: franz.plankensteiner@bmlrt.gv.at

Člen:
Gerhard KUSEBAUCH, BSc

via donau – Österreichische Wasserstraßen-
Gesellschaft mbH
(Rakúska spoločnosť pre vodné cesty s r. o.)
Servicecenter Wachau
Am Schutzdamm 1
A-3500 Krems

Tel: 0043 50 4321 2520
Fax: 0043 50 4321 4050
e-mail: gerhard.kusebauch@viadonau.org

1. Vodoprávne záležitosti*Všetky hraničné vody*

- a) *Vodoprávne konania pre všetky vodoprávne záležitosti okrem záležitostí týkajúcich sa priemyselných a komunálnych vôd:*

Spolkové ministerstvo poľnohospodárstva regiónov a turizmu Abteilung I/3 (Oddelenie I/I) Stubenring 12 <u>A-1010 Wien</u>	Mag. Franz PLANKENSTEINER Vedúci pracovnej skupiny 4
---	---

Tel: 0043 1 71100 60 2880
e-mail: franz.plankensteiner@bmlrt.gv.at

- b) *Vodoprávne konania týkajúce sa priemyselných a komunálnych vôd:*

Spolkové ministerstvo poľnohospodárstva regiónov a turizmu Stubenring 12 <u>A-1010 Wien</u>	Ministerská radkyňa Dr. Monika EDER-PAIER
--	--

Tel: 0043 1 71100 2776
Fax: 0043 1 5120690
e-mail: monika.eder-paier@bmlrt.gv.at

- c) *V kompetencii hajtmana krajinskej vlády Dolného Rakúska a v prípade delegovania:*

Amt der NÖ Landesregierung Abt. Wasserwirtschaft (Úrad Dolnorakúskej krajinskej vlády, Oddelenie vodného hospodárstva) Landhausplatz 1 <u>A-3109 St. Pölten</u>	Dipl.-Ing. Franz-Walter FROSCHAUER Vedúci pracovnej skupiny 5
--	---

Tel: 0043 2742 9005 14306
Fax: 0043 2742 9005 14090
e-mail: walter.froschauer@noel.gv.at
alebo post.wa2@noel.gv.at

2. Vodohospodárske záležitosti*Všetky hraničné vody*

via donau – Österreichische Wasserstraßen-
Gesellschaft mbH
(Rakúska spoločnosť pre vodné cesty s r. o.)
Servicecenter March-Thaya
Johann Rosskopfgasse 17
A-2261 Angern an der March

Tel: 0043 50 4321 2611
Fax: 0043 50 4321 7050
e-mail: franz.steiner@viadonau.org

gerhard.kusebauch@viadonau.org

Dipl.-Ing. Franz STEINER
Vedúci pracovnej skupiny 1

Zástupca:
Gerhard KUSEBAUCH, BSc

3. Hydrografia a hydrológiaa) *Všetky hraničné vody*

via donau – Österreichische Wasserstraßen-
Gesellschaft mbH
(Rakúska spoločnosť pre vodné cesty s r. o.)
Donau-City-Strasse 1
A-1220 Wien

Tel: 0043 50 4321 2435
e-mail: johannes.hubmann@viadonau.org

Tel: 0043 50 4321 2422
e-mail: achim.naderer@viadonau.org

Amt der NÖ Landesregierung
Abteilung Hydrologie und Geoinformation
(Úrad dolnorakúskej krajinskej vlády,
Odbor hydrológie a geoinformácií)
Landhausplatz 1
A-3109 St. Pölten

Tel: 0043 2742 9005 13184
Fax: 0043 2742 9005 13040
e-mail: franz.hauer@noel.gv.at

Dipl.-Ing. Johannes HUBMANN

Zástupca:
Dipl.-Ing. Achim NADERER

Zástupca:
Mag. Franz HAUER

b) *Všeobecné otázky:*

Bundesministerium für Landwirtschaft,
Regionen und Tourismus
(Spolkové ministerstvo
poľnohospodárstva, regiónov a turizmu)
Abteilung I/3 (Odbor I/3)
Hydrographisches Zentralbüro
(Ústredný úrad hydrografie)
Marxergasse 2
A-1030 Wien

Tel: 0043 1 71100 60 2276
Fax: 0043 1 71100 6851
e-mail: peter.lorenz@bmlrt.gv.at

Tel: 0043 1 71100 60 6935
Fax: 0043 1 71100 6851
e-mail: petra.lalk@bmlrt.gv.at

Ministerský radca
Dipl.-Ing. Peter LORENZ
Vedúci pracovnej skupiny 3

Zástupkyňa:
Dipl.-Ing. Petra LALK

<i>Okruh pôsobnosti</i>	<i>Služobné miesto</i>	<i>Príslušní pracovníci pre vyrozumenie</i>
4. Kvalita vôd <i>Všetky hraničné vody:</i>	Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus (Spolkové ministerstvo poľnohospodárstva regiónov a turizmu) Abteilung I/4 (Odbor I/4) Marxergasse 2 <u>A-1030 Wien</u> Tel: 0043 1 71100 60 7526 e-mail: peter.siegel@bmlrt.gv.at Tel: 0043 1 71100 60 7115 e-mail: dietmar.kraemer@bmlrt.gv.at	Ministerský radca Mag. Dr. Peter SIEGEL Vedúci pracovnej skupiny 2 Zástupca: Dipl.-Ing. Dietmar KRÄMER

5. Plavba*Dunaj a Morava*

Bundesministerium für Klimaschutz,
Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie
(Spolkové ministerstvo pre ochranu
klímy, životného prostredia, energie,
mobility, inovácie a technológií)
Schiffahrtspolizei
(Plavebná polícia)
Abteilung IV/W2 (Odbor IV/W2)
Radetzkystraße 2
A-1030 Wien

Dipl.-Ing. Vera HOFBAUER

Tel: 0043 1 71162 655902
Fax: 0043 1 71162 655999
e-mail: vera.hofbauer@bmk.gv.at

6. Vedúci pracovných skupín

Celková koordinácia a hraničné otázky	Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie Radetzkystraße 2 <u>A-1030 Wien</u>	Dipl.-Ing. Philipp HINGERL, MSc
	Tel: 0043 1 71162 655964 Fax: 0043 1 71162 6565964 e-mail: philipp.hingerl@bmk.gv.at	
Pracovná skupina 1 „Pracovná skupina pre technické a plavebné otázky a vyúčtovanie“	via donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH. Servicecenter March-Thaya Johann Rosskopfgasse 17 <u>A-2261 Angern an der March</u>	Dipl.-Ing. Franz STEINER
	Tel: 0043 50 4321 2611 e-mail: franz.steiner@viadonau.org	
Pracovná skupina 2 „Pracovná skupina pre kvalitu vôd“	Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus Abteilung I/4 Marxergasse 2 A-1030 Wien	Ministerský radca Mag. Dr. Peter SIEGEL
	Tel: 0043 1 71100 60 7526 e-mail: peter.siegel@bmlrt.gv.at	
Pracovná skupina 3 „Pracovná skupina pre hydrológiu“	Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus Hydrographisches Zentralbüro Marxergasse 2 <u>A-1030 Wien</u>	Ministerský radca Dipl.-Ing. Peter LORENZ
	Tel: 0043 1 71100 60 2276 Fax: 0043 1 71100 6851 e-mail: peter.lorenz@bmlrt.gv.at	
Pracovná skupina 4 „Pracovná skupina pre právne záležitosti“	Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus Stubenring 12 <u>A-1010 Wien</u>	Mag. Franz PLANKENSTEINER
	Tel: 0043 1 71100 60 2880 e-mail: franz.plankensteiner@bmlrt.gv.at	
Pracovná skupina 5 „Pracovná skupina pre medzinárodné otázky, ekológiu a protipovodňovú ochranu“	Amt der NÖ Landesregierung Abt. Wasserwirtschaft (WA2) Landhausplatz 1 <u>A-3109 St. Pölten</u>	Dipl.-Ing. Franz-Walter FROSCHAUER
	Tel: 0043 2742 9005 14306 Fax: 0043 2742 9005 14090 e-mail: walter.froschauer@noel.gv.at alebo post.wa2@noel.gv.at	

Z o z n a m
korešpondujúcich služobných miest slovenskej strany

Členovia Komisie

Ing. Roman H A V L Í Č E K
splnomocnenec vlády

Ministerstvo životného prostredia SR
Námestie Ľudovíta Štúra 1
812 35 Bratislava

Tel: 00421-2-59 56 3101
Mobil: 00421-905-942-379
Fax: 00421-2-59 56 3202
e-mail: roman.havlicek@enviro.gov.sk

Ing. Pavel V I R Á G
zástupca splnomocnenca

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
Radničné nám. 8
969 55 Banská Štiavnica

Tel: 00421-45 6921 716
Mobil: 00421-903-717-862
Fax: 00421-45 6921 569
e-mail: pavel.virag@svp.sk

Okruh pôsobnosti Služobné miesto Príslušní pracovníci pre vyrozumenie

1. Vodoprávne záležitosti

*Všetky hraničné vody -
Dunaj (rkm 1880,200 -
1872,700)
Morava (rkm 0,00 -
69,34)*

Ministerstvo životného prostredia SR
Námestie Ľudovíta Štúra 1
812 35 Bratislava

Tel: 00421 2 59 56 3223
Fax: 00421 2 59 56 3208
e-mail: jana.vrsanska@enviro.gov.sk

Ing. Jana V R Š A N S K Á
Vedúca pracovnej skupiny 4

Okresný úrad Bratislava
Tomášikova č. 16
832 05 Bratislava

Tel.: 00421 2 09610/46662
e-mail: kvetoslava.dubnickova@minv.sk

Ing. Kvetoslava D U B N I Č K O V Á
zástupca

Okresný úrad Trnava
Kollárova č. 8

Tel.: 00421 33 55 64 261
e-mail: martin.pullmann@minv.sk

Ing. Martin P U L L M A N N
zástupca

2. Správa a prevádzka vodných tokov

a) *Dunaj*
(rkm 1880,200 -
1872,700)

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
OZ Bratislava
Karloveská 2
842 17 Bratislava

Ing. Štefan P O L H O R S K Ý, PhD.
vedúci pracovnej skupiny I

Tel: 00421 2 654 21 462
00421 2 602 92 302
Mobil: 00421 911 691 278
e-mail: stefan.polhorsky@svp.sk

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
OZ Bratislava
Závod Dunaj
Vlčie Hrdlo č. 82
824 19 Bratislava

zástupca
Ing. Zdeněk K O Z E L, PhD.

Tel: 00421 2 40200153
00421 2 45244639
Fax: 00421 2 452 43 577
e-mail: zdeno.kozel@svp.sk

b) *Morava*
(rkm 0,00 - 69,34)

ako 2.a

ako 2.a

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
OZ Bratislava
Správa povodia Moravy
Pri Maline 2389/1
901 01 Malacky

zástupca
Ing. Róbert M A C E K

Tel: 00421 34 7976 115
Fax: 00421 34 7731 241
e-mail: robert.macek@svp.sk

3. Hydrológia a hydrografia

*Všetky hraničné vody -
Dunaj (rkm 1880,200 -
1872,700)*

*Morava (rkm 0,00 -
69,34)*

Slovenský hydrometeorologický ústav
Hydroprognóza služba
Jeséniova 17
833 15 Bratislava
Tel.: 00421 2 59415402
e-mail: danica.leskova@shmu.sk

Ing. Danica L E Š K O V Á
Vedúca pracovnej skupiny 3

Hydrológia povrchových vôd
Slovenský hydrometeorologický ústav
Jeséniova 17
833 15 Bratislava
Tel.: 00421 2 59415353
e-mail: ondrej.tausberik@shmu.sk

Ing. Ondrej T A U S B E R Í K

Morfológia tokov
Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
OZ Bratislava
Karloveská 2
842 17 Bratislava

Ing. Štefan P O L H O R S K Ý, PhD.
vedúci pracovnej skupiny I

Tel: 00421 2 654 21 462
00421 2 602 92 302
Mobil: 00421 911 691 278
e-mail: stefan.polhorsky@svp.sk

4. Kvalita vody

*Všetky hraničné vody -
Dunaj (rkm 1880,200 -
1872,700)
Morava (rkm 0,00 -
69,34)*

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
OZ Bratislava
Karloveská 2
842 17 Bratislava

Mgr. Magdaléna V A L Ú C H O V Á
Vedúca pracovnej skupiny 2

Tel: 00421 2 602 92 341
00421 905 536 155
e-mail: magda.valuchova51@gmail.com

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
OZ Bratislava
Karloveská 2
842 17 Bratislava

Mgr. Jana Z A T L A K O V I Č O V Á

Tel: 00421 2 602 92 341
00421 2 402 00 207
e-mail: jana.zatlakovicova@svp.sk

Slovenská inšpekcia životného prostredia
ústredie

Mgr. Richard A R D Ó

Útvar inšpekcie ochrany vôd
Grösslingová 5
811 09 Bratislava

Tel: 00421 2 593 04 152
00421 903 770 716

Fax: 00421 2 53417322
e-mail: richard.ardo@sizp.sk

Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17
831 01 Bratislava

Ing. Michal M A N E K

Tel: 00421 2 58282405, 58282402 alebo
00421903 224777

Fax: 00421 2 53417322
e-mail: michal.manek@sizp.sk

5. Plavba

*Všetky hraničné vody -
Dunaj (rkm 1880,200 -
1872,700)
Morava (rkm 0,00 -
69,34)*

Ministerstvo dopravy a výstavby SR
Námestie slobody č. 6
P.O.Box č. 100
810 05 Bratislava

Ing. Silvia C S Ö B Ö K O V Á

Tel: 00421 2 59494509
Mobil: 00421 915 774 244
e-mail: silvia.csobokova@mindop.sk

Tel: 00421 2 59494460
Mobil: 00421 918 926 812
e-mail: jozef.moravcik@mindop.sk

zástupca
Ing. Jozef M O R A V Č Í K

Dopravný úrad
Divízia vnútrozemskej plavby
Prístavná 10
821 09 Bratislava

Ing. Peter P O L L Á K

Tel: 00421 2 48 777 622
Mobil: 00421 917 562 066
e-mail: peter.pollak@nsat.sk

6. Vedúci pracovných skupín

Celková koordinácia a hraničné otázky	Ministerstvo životného prostredia SR Námestie Ľudovíta Štúra 1 812 35 Bratislava Tel.: 00421 2 5956 3215 Mobil: 00421 908 782 564 Fax: 00421 2 5956 3204 e-mail: vladimir.novak@enviro.gov.sk	Ing. Vladimír N O V Á K
Pracovná skupina 1 <i>Pracovná skupina pre technické a plavebné otázky a vyúčtovanie</i>	Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. OZ Bratislava Karloveská 2 842 17 Bratislava Tel: 00421 2 654 21 462 00421 2 602 92 302 Mobil: 00421 911 691 278 e-mail: stefan.polhorsky@svp.sk	Ing. Štefan P O L H O R S K Ý, PhD.
Pracovná skupina 2 <i>Pracovná skupina pre kvalitu vôd</i>	Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. OZ Bratislava Karloveská 2 842 17 Bratislava Tel.: 00421 2 602 92 341 0421 905 536 155 e-mail: magda.valuchova51@gmail.com	Mgr. Magdaléna VALÚCHOVÁ
Pracovná skupina 3 <i>Pracovná skupina pre hydrológiu</i>	Slovenský hydrometeorologický ústav Hydroprognózna služba Jeséniova 17 833 15 Bratislava Tel.: 00421 2 59415403 e-mail: danica.leskova@shmu.sk	Ing. Danica L E Š K O V Á
Pracovná skupina 4 <i>Pracovná skupina pre právne záležitosti</i>	Ministerstvo životného prostredia SR Nám. Ľ. Štúra 1 812 35 Bratislava Tel.: 00421 2 59 56 3223 Fax: 00421 2 59 56 3208 e-mail: jana.vrsanska@enviro.gov.sk	Ing. Jana V R Š A N S K Á
Pracovná skupina 5 <i>Pracovná skupina pre medzinárodné otázky, ekológiu a protipovodňovú ochranu</i>	Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. OZ Bratislava Karloveská 2 842 17 Bratislava Tel.: 00421 2 602 92 334 Mobil: 00421 911 679 494 e-mail: marian.supek@svp.sk	Ing. Marián S U P E K ml.