

**Údaje o průtocích Dyje/Thaya od zaústění po hraniční bod XI**

**Profil Dyje: Bernhardsthal – Poštorná (řkm – km 15,96)**

**Průtokové hodnoty ve dnech, kdy se odebírají vzorky vody při šetření jakosti vody**

(k bodu 6.1.1)

Datum	Vodní stav (denní průměr) cm	Průtok m <sup>3</sup> /s
19.01.2017	125	13,7
21.02.2017	159	29,1
21.03.2017	128	14,9
11.04.2017	134	17,5
16.05.2017	145	22,2
20.06.2017	121	11,8
18.07.2017	116	9,94
22.08.2017	116	10,0
19.09.2017	119	11,2
17.10.2017	119	11,3
21.11.2017	121	12,2
05.12.2017	137	18,8

**Měření průtoků Dyje v profilu Bernhardsthal – Poštorná (řkm 15,96):**

(k bodu 6.1.2)

Datum	Vodní stav vodočtu Bernhardsthal cm	Průtok m <sup>3</sup> . s <sup>-1</sup>
13.03.2017	134	16,9
12.6.2017	121	12,1
11.9.2017	123	12,6
13.11.2017	123	12,2

## Měření průtoků Dyje pod Vranovskou nádrží

(k bodu 6.2.1.)

### **Vranov - Hamry/Dyje (27. 9. 2017)**

česká měřická skupina

H = 58 cm

Q = 3,23 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

rakouská měřická skupina

H = 58 cm

Q = 3,258 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

### **Hardegg/Thaya (27. 9. 2017)**

česká měřická skupina

H = 136,5cm

Q = 3,33 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

rakouská měřická skupina

H = 136,5 cm

Q = 3,455 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

### **Hardegg/Fugnitzbach (27. 9. 2017)**

česká měřická skupina

H = 140 cm

Q = 0,058 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

rakouská měřická skupina

H = 140 cm

Q = 0,0563 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

1

## Měření průtoků v Dyjském náhonu

(k bodu 6.2.3)

### **Dyjákovice /Dyjský náhon (7.6.2017)**

česká měřická skupina

H = 90 cm

Q = 1,84 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

rakouská měřická skupina

W = 90 cm

Q = 1,930 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

### **Blaustauden/Thaya-Mühlbach (7.6.2017)**

česká měřická skupina

H = 288 cm

Q = 1,86 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

rakouská měřická skupina

W = 288 cm

Q = 1,86 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

**Za českou stranu:**

**Za rakouskou stranu:**