

Označení monitorovaného místa	Souřadnice		chloridy		
	X	Y	4/22		
	JTSK		mg/l		

*podzemní voda*

KPV - 10	1 098 861.4	455 480.2	nevzorkováno			
KO MV - 6	1 098 670.6	455 488.3				
KO MV - 8 / St1	1 098 924.6	455 001.5				
KO MV - 9	1 099 312.3	454 870.8				
KO MV - 12	1 099 780.0	454 886.7				
KO MV - 13	1 098 883.0	454 870.1				
KO MV - 15	1 098 629.4	455 414.0				
PHV-D1	1 100 085.4	455 435.6				
St3	1 098 875.7	455 081.1				
Pv-7	1 100 050.9	455 698.7				

*povrchová voda*

OL-M1	1 100 872.0	454 390.0	29.2		
OL-M2	1 099 684.0	454 790.0	28.1		
OL-M3	1 098 549.0	455 291.0	88.1		
OL-M4	1 097 081.0	455 393.0	32.0		
OL-M5	1 096 900.0	455 287.0	302		
KP-M1	1 099 882.0	455 509.0	3310		
KP-M2	1 098 062.0	455 572.0	1540		
KP-M3	1 097 071.0	455 403.0	1540		
ZTP	1 099 480.0	455 560.0	1100		

Vysvětlivky:

<b>415.0</b>	překročení PH 200 mg/l (Vyhláška č. 5/2011 Sb.)
<b>151.0</b>	překročení NEK 150 mg/l (Nařízení vlády 401/2015 Sb.)

**Charakteristika bodů na vodotečích:**

<b>OL-M1</b>	Olše, splav 1, vysoko nad zátopou
<b>OL-M2</b>	Olše, splav 2, nad zátopou
<b>OL-M3</b>	Olše, pod zátopou, v úrovni bývalého vyústění Karvinského potoka
<b>OL-M4</b>	Olše, pod zátopou, před Dětmarovickým jezem
<b>OL-M5</b>	Olše, pod zátopou, min. 150 m pod soutokem s Karvinským potokem
<b>KP-M1</b>	Karvinský potok nad zátopou, u silnice od doubravského náměstí
<b>KP-M2</b>	Karvinský potok pod zátopou, k.ú.Dětmarovice
<b>KP-M3</b>	Karvinský potok, před soutokem s Olší
<b>ZTP</b>	zátopa při hrázi, cca 250 m od ústí Karvinského potoka do rozlivu

Označení monitorovaného místa	vodivost		
	4/22		
	μS/cm		

*podzemní voda*

KPV - 10	926		
KO MV - 6	1937		
KO MV - 8 / St1	598		
KO MV - 9	435		
KO MV - 12	483		
KO MV - 13	796		
KO MV - 15	>4000		
PHV-D1	379		
St3	1098		
Pv-7	453		

*povrchová voda*

OL-M1	neměřeno		
OL-M2			
OL-M3			
OL-M4			
OL-M5			
KP-M1			
KP-M2			
KP-M3			
ZTP			

**1000** zvýšená hodnota vodivosti indukující zasolení  
kurzívou - in-situ měření