

DP KARVINÁ DOLY I A DOUBRAVA - Kozinec: koncentrace chloridů a hodnoty vodivosti podzemní a povrchové vody (rok 2022)

Označení monitorovaného místa	Souřadnice		chloridy		
	X	Y	4/22	6/22	
	JTSK		mg/l		

podzemní voda

Označení	X	Y	4/22	6/22	
KPV - 10	1 098 861.4	455 480.2			
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

Označení	X	Y	4/22	6/22	
OL-M1	1 100 872.0	454 390.0	29.2	35.4	
OL-M2	1 099 684.0	454 790.0	28.1	32.1	
OL-M3	1 098 549.0	455 291.0	88.1	175.0	
OL-M4	1 097 081.0	455 393.0	32.0	38.4	
OL-M5	1 096 900.0	455 287.0	302	428	
KP-M1	1 099 882.0	455 509.0	3310	1900	
KP-M2	1 098 062.0	455 572.0	1540	1510	
KP-M3	1 097 071.0	455 403.0	1540	1510	
ZTP	1 099 480.0	455 560.0	1100	957	

Vysvětlivky:

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

Charakteristika bodů na vodotečích:

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

Označení monitorovaného místa	vodivost		
	11/20	4/22	6/22
	μS/cm		

podzemní voda

Označení	11/20	4/22	6/22	
KPV - 10	830	926		
KO MV - 6	1462	1937		
KO MV - 8 / St1	550	598		
KO MV - 9	435	435		
KO MV - 12	501	483		
KO MV - 13	420	796		
KO MV - 15	4510	>4000		
PHV-D1	505	379		
St3	617	1098		
Pv-7	522	453		

povrchová voda

Označení	11/20	4/22	6/22	
OL-M1	507			
OL-M2	511			
OL-M3	659			
OL-M4	546			
OL-M5	1660			
KP-M1	13600			
KP-M2	7300			
KP-M3	7340			
ZTP	3800			

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