

DP KARVINÁ DOLY I A DOUBRAVA - Kozinec: koncentrace chloridů a hodnoty vodivosti podzemní a povrchové vody (rok 2024)

Označení monitorovaného místa	Souřadnice		chloridy			
	X	Y	3/24	5/24	9/24	11/24
	JTSK					

podzemní voda

KPV - 10	1 098 861.4	455 480.2	nevzorkováno	nevzorkováno	380	nevzorkováno
KO MV - 6	1 098 670.6	455 488.3			210	
KO MV - 8 /St1	1 098 924.6	455 001.5			66	
KO MV - 9	1 099 312.3	454 870.8			30	
KO MV - 12	1 099 780.0	454 886.7			51	
KO MV - 13	1 098 883.0	454 870.1			12	
KO MV - 15	1 098 629.4	455 414.0			1200	
PHV-D1	1 100 085.4	455 435.6			14	
St3	1 098 875.7	455 081.1			130	
Pv-7 / Pv-7/2	1 100 050.9	455 698.7			<3	

povrchová voda

OL-M1	1 100 872.0	454 390.0	43	61	52	75.0
OL-M2	1 099 684.0	454 790.0	41	64	54	69.0
OL-M3	1 098 549.0	455 291.0	100	500	720	80.0
OL-M4	1 097 081.0	455 393.0	48	79	72	82.0
OL-M5	1 096 900.0	455 287.0	230	450	210	380
KP-M1	1 099 882.0	455 509.0	1300	3700	950	1100
KP-M2	1 098 062.0	455 572.0	1200	2000	560	1600
KP-M3	1 097 071.0	455 403.0	1100	2000	540	1700
ZTP	1 099 480.0	455 560.0	960	790	470	600

Vysvětlivky:

415.0	překročení PH 200 mg/l (Vyhláška č. 5/2011 Sb.)
151.0	překročení PZ 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
OL-M4	Olše, pod zátopou, před Dětmarovickým jezem
OL-M5	Olše, pod zátopou, min. 150 m pod soutokem s Karvinským
KP-M1	Karvinský potok nad zátopou, u silnice od doubravského n:
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