

Tabulka výsledků laboratorních rozborů vzorků vod za rok 2023

Kritéria hodnocení	arzen µg/l	kadmium µg/l	železo µg/l	olovo µg/l	selen µg/l	zinek µg/l	C10-C40 µg/l	amon. ionty mg/l	dusičnany mg/l	fenoly mg/l	chloridy mg/l	CHSK-Cr mg/l	pH	RL 105° mg/l	sírany mg/l
IZ (dle MP MŽP 2013)	0,045	6,9	11 000	10	78	4 700	500	<i>není stanoven</i>	<i>není stanov.</i>	4,5	<i>není stanov.</i>	<i>není stanov.</i>	<i>není stanov.</i>	<i>není stanov.</i>	<i>není stanov.</i>
PZ (dle NV 401/(2015))	11	0,25	1 000	1,2	2	92	100	0,92	23,9	0,003	150	26	6 - 9	750	200
podzemní voda															
V-123 vrt	< 0,15	< 0,06	< 15,0	< 0,15	0,70	7,3	< 100,0	< 0,050	15,0	< 0,0030	22,0	< 10	6,8	290,0	52,0
V-134 vrt	0,91	< 0,06	2 980,0	0,28	< 0,6	39,7	< 100,0	1,2	< 2,0	< 0,0030	27,0	27	6,8	360,0	33,0
V-139 vrt	3,67	< 0,06	6 160,0	< 0,15	0,60	5,6	< 100,0	9,8	< 2,0	0,0047	39,0	140	6,8	330,0	15,0
V-502 vrt	1,50	< 0,06	90,0	0,45	2,90	12,8	< 100,0	0,094	< 2,0	< 0,0030	130,0	15	7,5	870,0	210,0
V-508 vrt	není zavodněn														
V-509 vrt	2,70	0,06	16 100,0	0,31	< 0,6	8,7	< 100,0	0,63	< 2,0	< 0,0030	17,0	50	6,7	310,0	< 5,0
KPV-484 vrt	0,46	< 0,06	501,0	1,40	1,00	14,3	< 100,0	1,8	< 2,0	0,0050	3,4	36	6,1	150,0	47,0
V-532 vrt	0,58	0,17	110,0	0,21	< 0,6	34,7	< 100,0	< 0,050	31,0	< 0,0030	170,0	29	6,8	1 000,0	180,0
vrt č.4	0,62	0,11	197,0	0,27	1,90	17,5	< 100,0	< 0,050	6,6	< 0,0030	98,0	35	6,9	410,0	91,0
HVO-1 vrt	0,95	< 0,06	26,6	0,59	1,00	2,2	< 100,0	0,83	< 2,0	< 0,0030	35,0	< 10	7,4	390,0	53,0
PVA-2 vrt	0,32	0,1	47,2	0,17	< 0,6	25,5	< 100,0	0,16	< 2,0	< 0,0030	21,0	12	7,6	230,0	24,0
StVz-1 studna	0,35	0,69	< 15,0	0,19	13,20	29,3	< 100,0	< 0,050	12,0	< 0,0030	390,0	< 10	5,8	1 500,0	160,0
MVU-4 vrt	0,28	< 0,06	97,3	0,27	< 0,6	23,4	< 100,0	0,57	< 2,0	< 0,0030	370,0	22	6,9	1 200,0	240,0
MVU-5 vrt	0,77	< 0,06	49,2	0,32	< 0,6	7,2	< 100,0	0,1	< 2,0	< 0,0030	210,0	< 10	7,4	960,0	210,0
MVU-6 vrt	v současnosti nepřístupný														
povrchová voda															
ST-1 odběrné	1,30	0,13	274,0	0,24	< 0,6	6,7	< 100,0	< 0,050	3,1	< 0,0030	16,0	19	7,8	220,0	36,0
ST-2 odběrné	1,26	< 0,06	248,0	0,23	< 0,6	8,1	< 100,0	0,11	3,5	< 0,0030	15,0	13	7,7	200,0	23,0
LM-1 odběrné	0,47	< 0,06	35,7	0,17	< 0,6	1,6	< 100,0	< 0,050	< 2,0	< 0,0030	170,0	< 10	7,9	870,0	230,0
LM-2 odběrné	1,05	< 0,06	19,6	0,17	< 0,6	< 1,5	< 100,0	< 0,050	< 2,0	< 0,0030	56,0	< 10	8,0	530,0	150,0
LM-3 odběrné	1,16	< 0,06	61,6	0,16	< 0,6	< 1,5	< 100,0	0,1	< 2,0	< 0,0030	24,0	< 10	7,8	330,0	84,0
LM-4 odběrné	0,59	< 0,06	117,0	0,25	< 0,6	17,5	< 100,0	0,11	6,1	0,0053	8,2	14	7,6	200,0	50,0
NAD-E odběrné	0,27	< 0,06	19,4	0,22	0,80	3,3	< 100,0	< 0,050	< 2,0	< 0,0030	240,0	< 10	7,7	970,0	230,0

IZ : indikátor znečištění

PZ : povolené znečištění