

Měření na místě odběru v terénu							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
chlor volný	<0,05	mg/l		max. 0,30 MH	SOP 008	P4	A
chuť	příjemná			příjemná MH	neuvedena	Z	N
pach	příjemný			příjemný MH	SOP 062	P4	A
pH	7,1		0,2	6,5 - 9,5 MH	SOP 033	P4	A
teplota vzorku	12,5	°C	10%	8 - 12 DH	SOP 042	P4	A

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
1,2-dichlorethan	<0,1	µg/l		max. 3,0 NMH	SOP 344 část A	P1	A
amonné ionty	<0,05	mg/l		max. 0,50 MH	SOP 070 část CA	P1	A
Sb (antimon)	<0,1	µg/l		max. 5,0 NMH	SOP 201	P8	A
As (arzen)	<0,2	µg/l		max. 10 NMH	SOP 201	P8	A
barva	<5	mg/l Pt		max. 20 MH	SOP 004	P1	A
benzen	<0,1	µg/l		max. 1,0 NMH	SOP 344 část A	P1	A
benzo(a)pyren	<0,001	µg/l		max. 0,010 NMH	SOP 331.03	P8	A
B (bor)	0,153	mg/l	12%	max. 1,0 NMH	SOP 201	P8	A
bromičnany	<1,5	µg/l		max. 10 NMH	SOP 003 část A	P1	A
celkový organický uhlík (TOC)	2,9	mg/l	10%	max. 5,0 MH	SOP 307	P1	A
dusičnany	27	mg/l	10%	max. 50 NMH	SOP 003 část A	P1	A
dusitany	<0,05	mg/l		max. 0,50 NMH	SOP 003 část A	P1	A
fluoridy	0,26	mg/l	15%	max. 1,5 NMH	SOP 003 část A	P1	A
Al (hliník)	<0,001	mg/l		max. 0,20 MH	SOP 201	P8	A
Mg (hořčík)	20,8	mg/l	10%	20 - 30 DH	SOP 201.01 část A	P8	A
chloridy	30	mg/l	10%	max. 100 MH	SOP 003 část A	P1	A
Cr (chrom)	<0,1	µg/l		max. 50 NMH	SOP 201	P8	A
Cd (kadmium)	<0,02	µg/l		max. 5,0 NMH	SOP 201	P8	A
konduktivita	96	mS/m	3%	max. 125 MH	SOP 011	P1	A
kyanidy celkové	<0,005	mg/l		max. 0,050 NMH	SOP 082	P1	A
Mn (mangan)	<0,001	mg/l		max. 0,050 MH	SOP 201	P8	A
Cu (měď)	61,0	µg/l	10%	max. 1000 NMH	SOP 201	P8	A
Ni (nikl)	1,4	µg/l	10%	max. 20 NMH	SOP 201	P8	A
Pb (olovo)	0,5	µg/l	10%	max. 10 NMH	SOP 201	P8	A
suma PAU	0	µg/l		max. 0,10 NMH	SOP 331.03	P8	A
Hg (rtuť)	<0,2	µg/l		max. 1,0 NMH	SOP 200.03	P8	A
Se (selen)	<1,0	µg/l		max. 10 NMH	SOP 201	P8	A
sírany	170	mg/l	10%	max. 250 MH	SOP 003 část A	P1	A
Na (sodík)	21,7	mg/l	10%	max. 200 MH	SOP 201.01 část A	P8	A
tetrachlorethen	<0,1	µg/l		max. 10 NMH	SOP 344 část A	P1	A
trihalomethany	7,9	µg/l	20%	max. 100 NMH	SOP 344 část A	P1	A
trichlorethen	<0,1	µg/l		max. 10 NMH	SOP 344 část A	P1	A
trichlormethan (chloroform)	1,7	µg/l	20%	max. 30 MH	SOP 344 část A	P1	A
Ca (vápník)	165	mg/l	10%	40 - 80 DH	SOP 201.01 část A	P8	A
Ca + Mg (tvrdost)	4,97	mmol/l	15%	2,0 - 3,5 DH	SOP 201.01 část A	P8	A
zákal	0,18	ZF(n)	10%	max. 5 MH	SOP 044	P1	A
Fe (železo)	<0,01	mg/l		max. 0,20 MH	SOP 201	P8	A

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.	
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max. 0 NMH	SOP 906	P1	A	
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0 NMH	SOP 900	P1	A	
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0 MH	SOP 900	P1	A	
abioseston	1	%	max. 10 MH	SOP 916.01	P1	A	
počet organismů	0	jedinci/ml	max. 50 MH	SOP 916.02	P1	A	
živé organismy	0	jedinci/ml	max. 0 MH	SOP 916.02	P1	A	
počty kolonií při 22°C	360	KTJ/ml	max. 200 MH	SOP 908	P1	A	
počty kolonií při 36°C	5	KTJ/ml	max. 40 MH	SOP 908	P1	A	