

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Interpretace	Ident. zkoušky	Prac.	Akr
1,2-dichlorethan	<0,10	µg/l		max. 3,0	vyhovuje	SOP 344.18	P10	A
amonné ionty	<0,05	mg/l		max. 0,50	vyhovuje	SOP 071 část B	P9	A
Sb (antimon)	<0,5	µg/l		max. 5,0	vyhovuje	SOP 200.01 část A	P12	A
As (arzen)	<3	µg/l		max. 10	vyhovuje	SOP 201.01 část A	P12	A
barva	<5,0	mg/l Pt		max. 20	vyhovuje	SOP 071 část F	P9	A
benzen	<0,10	µg/l		max. 1,0	vyhovuje	SOP 344.18	P10	A
benzo(a)pyren	<0,001	µg/l		max. 0,010	vyhovuje	SOP 331.03	P8	A
Be (beryllium)	<0,05	µg/l		max. 2,0	vyhovuje	SOP 201.01 část A	P12	A
B (bor)	<0,1	mg/l		max. 1,0	vyhovuje	SOP 047	P12	A
bromičnany	<5	µg/l		max. 10	vyhovuje	SOP 003 část A	P10	A
celkový organický uhlík (TOC)	1,4	mg/l	18%	max. 5,0	vyhovuje	SOP 307	P9	A
dusičnany	24	mg/l	10%	max. 50	vyhovuje	SOP 003 část A	P10	A
dusitany	<0,05	mg/l		max. 0,50	vyhovuje	SOP 003 část A	P10	A
fluoridy	0,12	mg/l	15%	max. 1,5	vyhovuje	SOP 003 část A	P10	A
Al (hliník)	<0,003	mg/l		max. 0,20	vyhovuje	SOP 201.01 část A	P12	A
Mg (hořčík)	13	mg/l	10%	20 - 30	nehodnoceno	SOP 039	P9	A
chlorethen (vinylchlorid)	<0,10	µg/l		max. 0,50	vyhovuje	SOP 344.18	P10	A
chloridy	55	mg/l	10%	max. 100	vyhovuje	SOP 003 část A	P10	A
chloritany	<8	µg/l		max. 200	vyhovuje	SOP 003 část A	P10	A
Cr (chrom)	<2	µg/l		max. 50	vyhovuje	SOP 201.01 část A	P12	A
Cd (kadmium)	<0,4	µg/l		max. 5,0	vyhovuje	SOP 201.01 část A	P12	A
konduktivita	44,9	mS/m	5%	max. 125	vyhovuje	SOP 071 část G	P9	A
kyanidy celkové	<0,004	mg/l		max. 0,050	vyhovuje	SOP 022.02	P9	A
Mn (mangan)	<0,01	mg/l		max. 0,050	vyhovuje	SOP 201.01 část A	P12	A
Cu (měď)	<30	µg/l		max. 1000	vyhovuje	SOP 201.01 část A	P12	A
Ni (nikl)	<2	µg/l		max. 20	vyhovuje	SOP 201.01 část A	P12	A
Pb (olovo)	<3	µg/l		max. 10	vyhovuje	SOP 201.01 část A	P12	A
pH	7,1		0,2	6,5 - 9,5	vyhovuje	SOP 071 část H	P9	A
suma PAU	0	µg/l		max. 0,10	vyhovuje	SOP 331.03	P8	A
Hg (rtuť)	<0,2	µg/l		max. 1,0	vyhovuje	SOP 200.03	P12	A
Se (selen)	<3	µg/l		max. 10	vyhovuje	SOP 201.01 část A	P12	A
sírany	90	mg/l	10%	max. 250	vyhovuje	SOP 003 část A	P10	A
Na (sodík)	20,7	mg/l	10%	max. 200	vyhovuje	SOP 203 část A	P12	A
Ag (stříbro)	7	µg/l	12%	max. 50	vyhovuje	SOP 200 část A	P12	A
tetrachlorethen	<0,10	µg/l		max. 10	vyhovuje	SOP 344.18	P10	A
trihalomethany	5,90	µg/l	20%	max. 100	vyhovuje	SOP 344.18	P10	A
trichlorethen	<0,10	µg/l		max. 10	vyhovuje	SOP 344.18	P10	A
trichlormethan (chloroform)	1,50	µg/l	15%	max. 30	vyhovuje	SOP 344.18	P10	A
Ca (vápník)	47,0	mg/l	10%	40 - 80	nehodnoceno	SOP 043	P9	A
tvrdost (suma vápník a hořčík)	1,7	mmol/l	5%	2,0 - 3,5	nehodnoceno	SOP 039	P9	A
zákal	0,08	ZF(n)	15%	max. 5	vyhovuje	SOP 044	P9	A
Fe (železo)	0,010	mg/l	15%	max. 0,20	vyhovuje	SOP 201.01 část A	P12	A
HCB (hexachlorbenzen)	<0,002	µg/l		max. 0,1	vyhovuje	SOP 333.02 část A	P10	A
heptachlor	<0,002	µg/l		max. 0,03	vyhovuje	SOP 333.02 část A	P10	A
lindan	<0,002	µg/l		max. 0,1	vyhovuje	SOP 333.02 část A	P10	A
methoxychlor	<0,002	µg/l		max. 0,1	vyhovuje	SOP 333.02 část A	P10	A
p,p-DDT	<0,002	µg/l		max. 0,1	vyhovuje	SOP 333.02 část A	P10	A
suma OCP	0			max. 0,1	nehodnoceno	SOP 333.02 část A	P10	A
ethylbenzen	<0,10	µg/l			nehodnoceno	SOP 344.18	P10	A
toluen	<0,10	µg/l			nehodnoceno	SOP 344.18	P10	A
xyleny	<0,20	µg/l			nehodnoceno	SOP 344.18	P10	A