

Laborato pitných vod
Zkušební laborato . 1454 akreditovaná IA

Tel.: 495 272 241, fax: 495 406 108

Po et stran: 5 Strana: 1

Informativní výpis

íslo vzorku: **491** Datum a as odb ru: 1.2.2021 09:40 Vzorkoval: ezní ek Petr

Datum a as p íjmu do laborato e:

Datum a as zahájení zkoušek:

Místo odb ru: Smi ice; Jiráskova 206; ZŠ; kuchy

Zadavatel: KHP

I O : 27461211

Ukazatel	jednotka	limit **	hodnota	nejistota	zkušební metoda
CHSK(Mn)	mg/l	3,0	<0,50		SOP-CH 19(SN EN ISO 8467)
barva	mg/l(Pt)	20	<5,0		SOP-CH 12(SN EN ISO 7887)
železo	mg/l	0,20	0,04	10%	SOP CH14(SN ISO 6332)
zákal	ZF(n)	5	0,57	20%	SOP-CH 13(SN EN ISO 7027-1)
pH		6,5 - 9,5	7,4	0,4	SOP-CH 10(SN ISO 10523)
konduktivita	mS/m	125	61,7	4%	SOP- CH 11(SN EN 27888)
dusitany	mg/l	0,50	<0,008		SOP-CH 17(SN EN 26777)
mangan	mg/l	0,050	<0,03		SOP CH 15(SN ISO 6333)
amonné ionty	mg/l	0,50	<0,14		SOP-CH 16(SN ISO 7150-1)
dusi nany	mg/l	50	20,4	9%	SOP-CH 18
hliník	mg/l	0,20	<0,03		SOP-CH 21(SN ISO 10566)
sírany	mg/l	250	63	5%	* SOP-CH 27(TNV 75 7476)
KNK-4,5	mmol/l		4,0	6%	* SOP-CH 23(SN EN ISO 9963-1)
chloridy	mg/l	100	25,7	4%	* SOP-CH 22(SN ISO 9297)

Protokol o zkoušce . 0/21

Ukazatel	jednotka	limit **	hodnota	nejistota	zkušební metoda
hořík 1	mg/l	min.10	<10		S SOP .36(SN ISO 7980)
chuť *		MH	příjemná		SOP-OST35 (SN(EN 1622, SN 75
pach*		MH	příjemný		SOP- OST 35 (SN(EN 1622, SN 75
chlór volný*	mg/l	0,30	0,09	25%	SOP-CH 9(SN ISO 7393-2)
vápník a hořík	mmol/l	2,0 - 3,5	2,90	5%	S SOP .66(SN EN ISO 14911)
vápník	mg/l	min.30	103	10%	S SOP .36(SN ISO 7980)
kyanidy	mg/l	0,050	<0,005		S SOP .58(TNV 75 7415)
fluoridy	mg/l	1,5	0,12	10%	S SOP .61(SN EN ISO 10304-1)
bromidy	µg/l		<1,0		S SAK-30(SN EN ISO 10304-1)
teplota*	°C	8 - 12	10,2	2%	SOP-CH 40(SN 75 7342)
chloritany	µg/l	200	<10		S SOP .61(SN EN ISO 10304-1)
chloreidy	µg/l	200	<10		S SOP .61(SN EN ISO 10304-1)
antimon	µg/l	5,0	<1,0		S SOP .72(SN EN ISO 15586)
beryllium	µg/l	2,0	<0,10		S SOP .72(SN EN ISO 15586)
bór	mg/l	1,0	0,08	15%	S SAK-95(SN EN ISO 17294-1,2)
olovo	µg/l	10	5,80	20%	S SOP .72(SN EN ISO 15586)
sodík	mg/l	200	<1,0		SOP .36(SN ISO 7980)
selen	µg/l	10	<1,0		S SOP .72(SN EN ISO 15586)
počet org.	jedinci/ml	50	0		S SOP . MB 1/12
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0		SOP B 2(SN EN ISO 9308-1)
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0		SOP B 2(SN EN ISO 9308-1)
Intest. enterokoky	KTJ/100ml	0	0		SOP-B 8(SN ISO 7899-2)
Kult. při 22°C	KTJ/ml	100	0		SOP-B 1(SN EN ISO 6222)
Kult. při 36°C	KTJ/ml	20	0		SOP-B 1(SN EN ISO 6222)
živé organismy	jedinci/ml	0	0		S SOP . MB 1/12
abioseston	%	10	1	15%	S SOP . MB 1/12

Protokol o zkoušce . 0/21

Ukazatel	jednotka	limit **	hodnota	nejistota	zkušební metoda
Clostridium p.	KTJ/100ml	0	0		SOP-B5 (P il. . 6 vyhl. 252/2004Sb.)(v
fluoranten	µg/l	0,10	0,0050	15%	S SOP . 80(SN 75 7554)
benzo(b)fluoranten	µg/l	0,02	<0,0010		S SOP . 80(SN 75 7554)
benzo(k)fluoranten	µg/l	0,02	<0,0010		S SOP . 80(SN 75 7554)
benzo(g,h,i)perylen	µg/l	0,02	<0,0010		S SOP . 80(SN 75 7554)
indeno(1,2,3cd)pyren	µg/l	0,02	<0,0010		S SOP . 80(SN 75 7554)
suma PAU	µg/l	0,10	0,0010		S SOP . 80(SN 75 7554)
benzo(a)pyren	µg/l	0,010	0,0010	15%	S SOP . 80(SN 75 7554)
atrazin	µg/l	0,10	<0,010		S SOP . 81(SN EN ISO 11 369)
desetylatrazin	µg/l	0,10	<0,010		S SOP . 81(SN EN ISO 11 369)
simazin	µg/l	0,10	<0,01		S SOP . 81(SN EN ISO 11 369)
propazin	µg/l	0,10	<0,01		S SOP . 81(SN EN ISO 11 369)
terbuthylazin	µg/l	0,10	<0,01		S SOP . 81(SN EN ISO 11 369)
prometryn	µg/l	0,10	<0,01		S SOP . 81(SN EN ISO 11 369)
cyanazin	µg/l	0,10	<0,01		S SOP . 81(SN EN ISO 11 369)
hexazinon	µg/l	0,10	<0,01		S SOP . 81(SN EN ISO 11 369)
suma pesticid	µg/l	0,50	0,0000		S SOP . 81(SN EN ISO 11 369)
alachlor	µg/l	0,10	<0,010		S SOP . 54(SN EN ISO 6468)
metazachlor	µg/l	0,10	<0,010		S SOP . 54(SN EN ISO 6468)
acetochlor	µg/l	0,10	<0,010		S SOP . 54(SN EN ISO 6468)
S-Metolachlor	µg/l	0,10	<0,010		S SOP . 54(SN EN ISO 6468)
kadmium	µg/l	5,0	<0,10		S SOP . 72(SN EN ISO 15586)
rtu	µg/l	1	<0,3		S SOP . 45(TNV 75 7389)
TOC	mg/l	5,0	1,34	15%	S SAK - 5/1(SN EN 1484)
arsen	µg/l	10	<1,00		S SOP . 72(SN EN ISO 15586)
chrom	µg/l	50	1,10	15%	S SOP . 72(SN EN ISO 15586)

Protokol o zkoušce . 0/21

Ukazatel	jednotka	limit **	hodnota	nejistota	zkušební metoda
nikl	µg/l	20	<1,00		S SOP .72(SN EN ISO 15586)
m	µg/l	1000	5	20%	S SOP .72(SN EN ISO 15586)
1,1,2,2-tClethen	µg/l	10	<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
1,1,2-trichlorethen	µg/l	10	<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
1,1-dichlorethen	µg/l		<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
cis-1,2-DCE	µg/l	0,50	<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
trans-1,2-DCE	µg/l		<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
1,2- dichlorethan	µg/l	3,0	<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
chlorbenzen	µg/l		<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
1,2-dichlorbenzen	µg/l		<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
1,3-dichlorbenzen	µg/l		<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
1,4-dichlorbenzen	µg/l		<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
benzen	µg/l	1,0	<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
chloroform	µg/l	30	1,7	15%	S SOP .51(SN EN ISO 10301)
bromoform	µg/l	100	1,10	15%	S SOP .51(SN EN ISO 10301)
bromdichlormethan	µg/l	100	3,00	15%	S SOP .51(SN EN ISO 10301)
dibromchlormethan	µg/l	100	2,50	15%	S SOP .51(SN EN ISO 10301)
trihalomethany	µg/l	100	8	15%	S SOP .51(SN EN ISO 10301)
dichlormethan	µg/l		<0,50		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
tetrachlormethan	µg/l		<0,50		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
ethylbenzen	µg/l		<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
toluen	µg/l		<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
m+p-xylen	µg/l		<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
o-xylen	µg/l		<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
o+m+p-xylen	µg/l		<0,1		S SOP .51(SN EN ISO 10301)
styren	µg/l		<0,05		S SOP .51(SN EN ISO 10301)

Protokol o zkoušce . 0/21

Ukazatel	jednotka	limit **	hodnota	nejistota	zkušební metoda
vinylchlorid	µg/l		<0,10		S SOP .51(SN EN ISO 10301)

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku. Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý. Uvedené nejistoty jsou standardní nejistoty rozšířené s koeficientem rozšíření 2, odpovídající hladině významnosti 95%. Nezahrnují složky nejistoty vzniklé vzorkováním.

Pozn.: S - subdodávka

* - neakreditovaná zkouška

** - limity vyhlášky 252 / 2004 Sb.

V Hradci Králové: 27.7.2021
Zpracoval: Tesaříková Kateřina

.....
Tesaříková Kateřina