

Protokol o zkoušce vzorku . 2024/0431

Zadavatel: Služby Sedlec - Prácheň s.r.o.
 7.května 62
 25791 Sedlec - Prácheň

Místo odběru: Sedlec-Prácheň, Sedlec, bufet . p. 7,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Užití: voda pitná, veřejné zásobení

Odběratel: Aneta Adamová, VHS Benešov a.s.

Datum odběru: 18.03.2024 09:58

Datum přijmu: 18.03.2024 14:30

Ukončení: 10.04.2024

Strana: 1 / 5

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	7,6	SOP 19			
pach		příjemný	SOP 1		0	
chuť		příjemná	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	5,0	SOP 2	± 10 %	20	
zákal	ZF(n)	1,2	SOP 3	± 5 %	5	
pH		6,7	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spotřeba kysel.	mg/l	0,90	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	0,171	SOP 10	± 5 %	0,2	
amoniakalové ionty	mg/l	< 0,050	SOP 12		0,5	
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dusičnany	mg/l	12,3	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	22,10	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	0,140	SOP 16	± 10 %	0,3	
mangan	mg/l	< 0,050	SOP 11		0,05	
chloridy	mg/l	27,39	SOP 9	± 5 %	100	
síran	mg/l	44,2	SOP 18	± 10 %	250	
vápník a hořčík	mmol/l	1,43	SOP 7	± 6 %	2-3,5	!
vápník	mg/l	29,52	SOP 8	± 6 %	40	!
hořčík	mg/l	17,0	výpočet		20	!
KNK - 4,5	mmol/l	1,46	SOP 5	± 5 %		
fosforenny anorganické	mg/l	0,880	SOP 15	± 5 %		
hliník	mg/l	< 0,050	SOP 28		0,2	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
enterokoky	KTJ/100 ml	0	SOP 21		0	
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	15	SOP 22	± 20 %	40	
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	19	SOP 22	± 20 %	200	
* Clostridium perfringens	KTJ/100 ml	0	SOP 26		0	
živé organismy	jedinci/ml	0	SOP 36		0	
mrtvé organismy	jedinci/ml	0	SOP 36		50	
abioseston	%	1	SOP 35	± 10 %	10	
chlorkyanidy	ug/l	36,4	***subdodávka		200	
chloritany	ug/l	< 10,0	***subdodávka		200	
bromidy	ug/l	< 1,0	***subdodávka		10	
sodík	mg/l	9,8	***subdodávka		200	
antimon	ug/l	1,4	***subdodávka		5	
arzen	ug/l	1,4	***subdodávka		10	

Protokol o zkoušce vzorku . 2024/0431 - pokračování

Strana: 2 / 5

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
beryllium	ug/l	< 0,20	***subdodávka		2
bor	mg/l	< 0,050	***subdodávka		1
chrom	ug/l	< 5,0	***subdodávka		50
m	ug/l	< 5,0	***subdodávka		1000
nikl	ug/l	< 5,0	***subdodávka		20
olovo	ug/l	< 0,50	***subdodávka		10
rtu	ug/l	< 0,10	***subdodávka		1
selen	ug/l	< 1,0	***subdodávka		10
stříbro	ug/l	< 2,5	***subdodávka		50
kadmium	ug/l	< 0,20	***subdodávka		5
kyanidy veškeré	mg/l	0,0085	***subdodávka		0,05
uran	ug/l	0,7	***subdodávka		15
fluoridy	mg/l	< 0,15	***subdodávka		1,5
1,2 - dichlorethen	ug/l	< 1,0	***subdodávka		
1,2 - dichlorbenzen	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
1,2 - dichlorethan	ug/l	< 0,30	***subdodávka		3
1,3 - dichlorbenzen	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
1,4 - dichlorbenzen	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
benzen	ug/l	< 0,10	***subdodávka		1
bromdichlormetan	ug/l	2,9	***subdodávka		
bromoform	ug/l	< 0,50	***subdodávka		
chlorbenzen	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
dibromchlormetan	ug/l	< 0,50	***subdodávka		
dichlormethan	ug/l	< 2,0	***subdodávka		
ethylbenzen	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
m,p-xylen	ug/l	< 0,10	***subdodávka		
o-xylen	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
styren	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
tetrachlorethen	ug/l	< 0,50	***subdodávka		10
tetrachlormetan	ug/l	< 0,10	***subdodávka		
toluen	ug/l	< 0,10	***subdodávka		
trichlorethen	ug/l	< 0,50	***subdodávka		10
trichlormethan	ug/l	9,3	***subdodávka		30
trihalometany	ug/l	12	***subdodávka		100
benzo(a)pyren	ug/l	< 0,00050	***subdodávka		0,01
benzo(b)fluoranten	ug/l	< 0,0010	***subdodávka		
benzo(g,h,i)perylene	ug/l	< 0,0015	***subdodávka		
benzo(k)fluoranten	ug/l	< 0,00020	***subdodávka		
fluoranten	ug/l	< 0,0015	***subdodávka		
indeno(1,2,3-cd)pyren	ug/l	< 0,0015	***subdodávka		
polycyklické aromat. uhlovodíky	ug/l	0	***subdodávka		0,1
pesticidní látky relevantní	ug/l	0	***subdodávka		0,5
c.obj.akt.alfa	Bq/l	< 0,028	***subdodávka		0,2

Protokol o zkoušce vzorku . 2024/0431 - pokračování

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
c.obj.akt.beta	Bq/l	0,235	***subdodávka		0,5
obj.akt.radonu	Bq/l	54,0	***subdodávka		100
acetochlorESA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		0,1
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
2,4-DP (dichlorprop)	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
acetochlor	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
acetochlor OA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		0,1
alachlor	ug/l	< 0,005	xxxx subdodávka		0,1
atrazin	ug/l	< 0,005	xxxx subdodávka		0,1
atrazin-desethyl	ug/l	< 0,005	xxxx subdodávka		0,1
atrazin-desisopropyl	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		0,1
azoxystrobin	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
bentazon	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
boscalid	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
cyprokonazol	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
dicamba	ug/l	< 0,05	xxxx subdodávka		0,1
diflufenican	ug/l	< 0,002	xxxx subdodávka		0,1
difenoconazol	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
dikvát dibromid	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
dimethachlor	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
dimethenamid	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
dimethoát	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
epoxikonazol	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
ethofumesát	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		0,1
fenpropidin	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
fluroxypyr	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
glyfosát	ug/l	< 0,03	xxxx subdodávka		0,1
AMPA	ug/l	< 0,05	xxxxsubdodávka		0,1
hexazinon	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
chinmerak	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
chloridazon	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
chlormequat	ug/l	< 0,01	xxxxsubdodávka		0,1
chlorpyrifos	ug/l	< 0,002	xxxx subdodávka		0,1
chlorotoluron	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
chlorotoluron-desmethyl	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
isoproturon	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
isoproturon-desmethyl	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
isoproturon-monodesmethyl	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
klomazon	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
klopyralid	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		0,1
linuron	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
MCPA	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
MCPP	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1

Protokol o zkoušce vzorku . 2024/0431 - pokračování

Strana: 4 / 5

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
metamitron	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
metribuzin	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
metribuzin-desamino	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		0,1
metazachlor	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
metolachlor	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
napropamid	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
pendimethalin	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
prochloraz	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
propiconazol	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
prothiokonazol	ug/l	< 0,03	xxxx subdodávka		0,1
spiroxamin	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
tebukonazol	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
terbuthylazin	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
terbuthylazin-desethyl	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
terbuthylazine-desethyl-2-hydrx	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
terbuthylazin-hydroxy	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
thiofanát-methyl	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
alachlor ESA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		1
alachlor OA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		1
atrazin-2-hydroxy	ug/l	< 0,005	xxxx subdodávka		2
chloridazon-desfenyl	ug/l	< 0,05	xxxx subdodávka		6
chloridazon-methyl-desfenyl	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		6
metazachlor ESA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		5
metazachlor OA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		5
metolachlor ESA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		6
metolachlor OA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		6
draslík	mg/l	2,2	***subdodávka		

Limitní hodnoty převzaty z vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.
Výsledky označené ! nevyhovují limitům dle vyhlášky.

U vzorků vzorkovaných neposouzeno není v laboratoři za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení posouzené zkoušky.
 Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou označeny * před názvem.

Nejistota měření [NM] je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistot, které nelze přesně kvantifikovat.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou označeny * před názvem.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý. V případě, že odběr vzorku provedl "Zákazník" - datum a místo odběru je dle vyjádření subjektu, který odběr provedl.



Vodohospodářská společnost Benešov a.s.
laborato pitných a odpadních vod akreditovaná ASLAB pod číslem 4104
Černošská 1600, 256 13 Benešov
Telefon: 720 823 569 E-mail: skodova@vhsbenesov.cz

Protokol o zkoušce vzorku . 2024/0431 - pokračování

Strana: 5 / 5

V Benešov 17.05.2024

vedoucí laborato e : Ing. Bronislava Škodová

VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST BENEŠOV
a.s.
Černošská 1600, 256 13 Benešov
IČO 475 35 865 DIČ CZ47535865
- 23 -

Handwritten signature: Skodová