

Protokol o zkoušce vzorku . 2024P2150

Zadavatel: Vodohospodá ská spole nost Benešov a.s.
ernoleská 1600
25601 Benešov

Místo odb ru: M chenice, V Háji .p.308,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

len ní: voda pitná, ve ejné zásobení

Odb r provedl Aneta Adamová, VHS Benešov a.s.

Datum odb ru: 25.11.2024 10:21

Datum p íjmu: 25.11.2024 15:30

Ukon ení: 18.12.2024

Strana: 1 / 5

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	10,1	SOP 19			
pach		p íjatelný	SOP 1		0	
chu		p íjatelná	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	< 2,5	SOP 2		20	
zákal	ZF(n)	< 0,2	SOP 3		5	
pH		7,6	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spot . kysl.	mg/l	0,51	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	< 0,020	SOP 10		0,2	
amonné ionty	mg/l	< 0,050	SOP 12		0,5	
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dusi nany	mg/l	21,0	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	62,30	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	< 0,050	SOP 16		0,3	
mangan	mg/l	< 0,050	SOP 11		0,05	
chloridy	mg/l	55,18	SOP 9	± 5 %	100	
sírany	mg/l	4,1	SOP 18	± 10 %	250	
vápník a ho ík	mmol/l	2,10	SOP 7	± 6 %	2-3,5	
vápník	mg/l	55,28	SOP 8	± 6 %	40	
ho ík	mg/l	17,6	výpo et		20	!
KNK - 4,5	mmol/l	2,48	SOP 5	± 5 %		
fosfore nany anorganické	mg/l	0,175	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	
po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	8	SOP 22	± 20 %	40	
po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	18	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	%	2	SOP 35	± 10 %	10	
chlore nany	ug/l	16,0	***subdodávka		250	
chloritany	ug/l	< 10,0	***subdodávka		200	
bromi nany	ug/l	< 1,0	***subdodávka		10	
sodík	mg/l	40	***subdodávka		200	
antimon	ug/l	< 1,0	***subdodávka		5	
arzen	ug/l	1,6	***subdodávka		10	

Protokol o zkoušce vzorku . 2024P2150 - 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	12	***subdodávka		1000
nikl	ug/l	< 5,0	***subdodávka		20
olovo	ug/l	0,62	***subdodávka		10
rtu	ug/l	0,20	***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	< 0,0080	***subdodávka		0,05
uran	ug/l	0,5	***subdodávka		15
fluoridy	mg/l	0,24	***subdodávka		1,5
1,2 - dichlorethen	ug/l	< 1,0	***subdodávka		
1,2,cis-dichloethylen	ug/l	< 1,0	***subdodávka		
quinmerac	ug/l	< 0,01	***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	< 0,50	***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	< 0,50	***subdodávka		30
trihalometany	ug/l	0	***subdodávka		100
benzo(a)pyren	ug/l	< 0,00050	***subdodávka		0,01
benzo(b)fluoranten	ug/l	< 0,0010	***subdodávka		
benzo(g,h,i)perylen	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

Protokol o zkoušce vzorku . 2024P2150 - pokračování

Strana: 3 / 5

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
pesticidní látky relevantní	ug/l	0	***subdodávka		0,5
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
metamitron	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1

Protokol o zkoušce vzorku . 2024P2150 - pokračování

Strana: 4 / 5

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
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
pethoxamid	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
thiacloprid	ug/l	< 0,002	xxxx subdodavatel		0,1
alachlor ESA	ug/l	0,0388	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	0,011	xxxx subdodávka		6
metazachlor ESA	ug/l	0,0541	xxxx subdodávka		5
metazachlor OA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		5
metolachlor ESA	ug/l	0,0521	xxxx subdodávka		6
metolachlor OA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		6
draslík	mg/l	9,2	***subdodávka		

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

U vzorků vzorkovaných neposouzeno není laboratoř 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: 724 128 982 E-mail: vitkova@vhsbenesov.cz

Protokol o zkoušce vzorku . 2024P2150 - pokračování

Strana: 5 / 5

V Benešov 21.12.2024

vedoucí laborato e : Ing. Hana Vítková

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