



Protokol o zkoušce . 8923/2023

Zadavatel: Obec Terebovice, Terebovice 238, 561 24
Smlouva: Smlouva o dílo . 1/2019 ze dne 7.1.2019
D vod analýzy: pravidelná kontrola
Materiál: vyrobená voda
Místo odb ru: **Terebovice, VDJ**
Rozsah vyšetření: Monitorovací rozbor vyrobené vody
Souvztažný rozbor upravené vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., příloha .5
Vraspířová Hana Bc.
Vzorkoval:
Metoda odb ru: VZ 01 - Odb ru vzorků pitných vod (Akr.)
Datum odb ru: 22.8.2023 12:00
Datum přijmu: 22.8.2023 13:18
Datum analýzy: 22.8.2023 - 28.8.2023
Kontaktní osoba: Libor Gremlíca, starosta

Výsledky

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	A		ZP 003	0	0 NMH
Escherichia coli	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	0 NMH
koliiformní bakterie	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	0 MH
kultiv. organismy p i 22 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	3	200 MH
kultiv. organismy p i 36 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	1	40 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	12,8	8 - 12 DH
amonné ionty	mg/l	A		ZP 101	<0,05	0,50 MH
barva	mg/l Pt	A		ZP 022	<5	20 MH
TOC	mg/l	A		ZP 094	<1,00	5,0 MH
dusí nany	mg/l	A	7%	ZP 100	10,1	50 NMH
dusitany	mg/l	A		ZP 100	<0,02	0,50 NMH
hliník	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH
hořík	mg/l	A	14%	ZP 101	5,72	20 - 30 DH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055 t	0,14	
chloridy	mg/l	A	10%	ZP 100	3,0	100 MH
chuť		A		ZP 024 t	příjemná	příjemná MH
konduktivita	mS/m	A	6%	ZP 026	45,6	125 MH
mangan	mg/l	A		ZP 102a	<0,010	0,050 MH
pach		A		ZP 024 t	příjemný	příjemný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,53	6,5 - 9,5 MH
sířany	mg/l	A	5%	ZP 100	38,8	250 MH
vápník	mg/l	A	10%	ZP 101	90,3	40 - 80 DH
vápník + hořík	mmol/l	A		ZP 101 dp	2,49	2,0 - 3,5 DH
zákal	ZF(n)	A		ZP 023	<1,00	5 MH
železo	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH
absorbance		A	3%	ZP 053	0,009	
KNK 4,5	mmol/l	A	6%	ZP 027	3,90	
ZNK 8,3	mmol/l	A	9%	ZP 028	0,03	

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$. U výsledků chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota měření neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek < 10 KTJ nebo je výsledek vyjádřen jako více než ($>$), se nejistota měření neuvádí.

Výsledek zkratkami: NM-nejistota měření, NM nezahrnuje přesnost vyplývající z odběru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota.

KTJ-kolonie tvořící jednotku.. Akr-akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajištěná externím dodavatelem,

Parametr označený písmenem t/dp (u metody)-provedeno v místě odběru vzorku/stanovené podmínky. Plný název použité metody, včetně zdroje, je k dispozici v příloze osvědčení o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz). Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmínek;

bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Laboratoř neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivněny nesprávně poskytnutými informacemi zadavatelem.

Výrok o shodě :

Vzorek ve stanovených parametrech **VYHOVUJE** požadavkům předpisu:

Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příloha č. 1

Nejistota měření nebyla při hodnocení zohledněna.

V Česká Terebová dne: 28.8.2023



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.
samostatný technik

Konec protokolu