



Protokol o zkoušce . 6451/2020

Zadavatel:	Obec T ebovice, T ebovice 238, 561 24
Smlouva:	Smlouva o dílo . 1/2019 ze dne 7.1.2019
D vod analýzy:	pravidelná kontrola
Matrice:	vyrobená voda
Limit:	Vyhl. MZ .252/2004 Sb., p íloha .1
Místo odb ru:	T ebovice, VDJ
Rozsah vyšet ení:	Monitorovací rozbor vyrobené vody Souvztažný rozbor upravené vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., p íloha .5
Vzorkoval:	Vomá ka Karel
Metoda odb ru:	VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)
Datum odb ru:	27.7.2020 14:20
Datum p íjmu:	27.7.2020 14:56
Datum analýz:	27.7.2020 - 30.7.2020
Kontaktní osoba:	Libor Gremlica, starosta

Výsledky

Vzorek . 6451

Parametry	Jednotky	Akr.	NV	Metoda*	Výsledek	Limit
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	A		ZP 003	0	0 NMH
Escherichia coli	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	0 NMH
koliformní bakterie	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	0 MH
kultiv. organismy p í 22 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	200 MH
kultiv. organismy p í 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	40 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	12,3	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
dusi nany	mg/l	A	7%	ZP 100	9,3	50 NMH
dusitany	mg/l	A		ZP 100	<0,02	0,50 NMH
hliník	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH
ho ík	mg/l	A	14%	ZP 101	6,18	20 - 30 DH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055 t	0,10	
chloridy	mg/l	A	10%	ZP 100	2,8	100 MH
chu		A		ZP 024 t	p íjatelná	p íjatelná MH
konduktivita	mS/m	A	6%	ZP 026	45,7	125 MH
mangan	mg/l	A		ZP 102a	<0,010	0,050 MH
pach		A		ZP 024 t	p íjatelný	p íjatelný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,66	6,5 - 9,5 MH
sírany	mg/l	A	5%	ZP 100	35,9	250 MH
vápník	mg/l	A	10%	ZP 101	93,8	40 - 80 DH
vápník + ho ík	mmol/l	A		ZP 101 dp	2,59	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	0,010	
KNK 4,5	mmol/l	A	6%	ZP 027	4,00	
ZNK 8,3	mmol/l	A	9%	ZP 028	0,08	

NV-nejistota výsledků měření je rozšířená nejistota měření odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$. Nejistota výsledků se neuvádí u hodnot pod (<) a nad (>) mezí stanovitelnosti. Výsledky rozboru nezahrnují nejistotu měření.

Akr.-akreditace metody: A/N/E-ano/ne/externí služba/ FA-aplikace pro iznaného flexibilního rozsahu.

*Plný název a identifikace použité metody, včetně zdrojů metody (norma, právní předpis, literatura), je k dispozici v příloze osvědčení o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz).

Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laboratoře. Parametr označený písmenem t / dp (u metody) byl stanoven v terénu / dopravně.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmínek; bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Hodnocení výsledků

Vzorek ve stanovených ukazatelích vyhovuje požadavkům výše uvedeného předpisu.

V Orlické Těbově dne: 3.8.2020



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.
samostatný technik

Konec protokolu