



Protokol o zkoušce . 8830/2025

Zadavatel:	Obec Malá Morava, Malá Morava - Vysoký Potok 2, Malá Morava, 788 33
Smlouva:	Objednávka celoroční . 6/2025 ze dne 8.4.2025
Druh analýzy:	pravidelná kontrola
Materiál:	surová voda - podzemní zdroj (kat. A1)
Místo odběru:	<u>Malá Morava, Vysoký Potok I. - prameniště</u>
Rozsah vyšetření:	Krátený rozbor surové vody (vyhláška .428/2001 Sb., p. 1.9, tab.2)
Vzorkoval:	Blažek Petr
Metoda odběru:	VZ 01 - Odběr vzorků pitných vod (Akr.)
Datum odběru:	18.8.2025 9:35
Datum přijetí:	18.8.2025 12:51
Datum analýzy:	18.8.2025 - 20.8.2025
Kontaktní osoba:	Antonín Marinov, starosta obce

Výsledky

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
Escherichia coli	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	50 MH
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	A		ZP 003	0	20 MH
abioseston	%	A		ZP 005	1	
počet organismů	jedinci/ml	A		ZP 006	0	50 MH
teplota	°C	A	0,2	ZP 021	11,6	20 MH
amonné ionty	mg/l	A		ZP 101	<0,05	0,5 MH
barva	mg/l Pt	A		ZP 022	<5	20 MH
dušičnany	mg/l	A	7%	ZP 100	6,2	50 MH
dušičnany	mg/l	A		ZP 100	<0,02	
fosforečnany	mg/l	A		ZP 100	<0,10	
chloridy	mg/l	A	10%	ZP 100	1,4	100 MH
konduktivita	mS/m	A	5%	ZP 026	6,6	125 MH
pach		A		ZP 024	příjemný	příjemný MH
pH		A	0,2	ZP 025	5,76	6,5 - 9,5 MH
síran	mg/l	A	5%	ZP 100	8,3	250 MH
TOC	mg/l	A	15%	ZP 094	1,68	5 MH
vápník + hořčík	mmol/l	A		ZP 101	0,26	
železo	ZF(n)	A		ZP 023	<1,00	
KNK 4,5	mmol/l	A	10%	ZP 027	0,250	
ZNK 8,3	mmol/l	A	15%	ZP 028	0,26	
hořčík	mg/l	A	14%	ZP 101	1,07	
mangan	mg/l	A		ZP 102a	<0,010	0,05 MH
vápník	mg/l	A	10%	ZP 101	8,75	
železo	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,2 MH

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. Vysvětlění zkratk: NM-nejistota měření, NM nezahrnuje příspěvek vyplývající z odběru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, SH-směrná hodnota, KTJ-kolonie tvořící jednotku.. 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, v etně zdroj, 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 shod :

Vzorek ve stanovených parametrech **NEVYHOVUJE** požadavk m p edpisu:

Vyhl. MZe .428/2001 Sb., p íloha .13, ást 1, kategorie A1

Nejistota m ení nebyla p i hodnocení zohledn na.

Vzorek nevyhov l v t chto parametrech:

pH

V eské T ebové dne: 21.8.2025



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.
samostatný technik

Konec protokolu