



# Protokol o zkoušce . 9684/2025

<b>Zadavatel:</b>	Obec Malá Morava, Malá Morava - Vysoký Potok 2, Malá Morava, 788 33
<b>Smlouva:</b>	Objednávka celoroční . 6/2025 ze dne 8.4.2025
<b>Druh analýzy:</b>	pravidelná kontrola
<b>Materiál:</b>	pitná voda: ve veřejný vodovod
<b>Místo odběru:</b>	<b>Malá Morava, Vysoký Potok I. p. 1, RD - kuchyň dle</b>
<b>Rozsah vyšetření:</b>	Krátený rozbor pitné vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., příloha .5 Radiologický rozbor dle vyhl. .422/2016 Sb.
<b>Vzorkoval:</b>	Blažek Petr
<b>Metoda odběru:</b>	VZ 01 - Odběr vzorků pitných vod (Akr.)
<b>Typ vzorku:</b>	b) v kohoutku u spotřebitele
<b>Datum odběru:</b>	8.9.2025 8:20
<b>Datum přijetí:</b>	8.9.2025 12:54
<b>Datum analýzy:</b>	8.9.2025 - 25.9.2025
<b>Kontaktní osoba:</b>	Antonín Marinov, starosta obce

## 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
koliformní bakterie	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	0 MH
abioseston	%	A		ZP 005	1	5 MH
počet organismů	jedinci/ml	A		ZP 006	0	50 MH
živé organismy	jedinci/ml	A		ZP 006	0	0 MH
kultiv. organismy při 22 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	2	200 MH
kultiv. organismy při 36 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	3	40 MH
barva	mg/l Pt	A		ZP 022	<5	20 MH
TOC	mg/l	A	15%	ZP 094	1,48	5,0 MH
dušičiny	mg/l	A	7%	ZP 100	6,4	50 NMH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055	0,13	0,30 MH
chutnost		A		ZP 024	příjemná	příjemná MH
konduktivita	mS/m	A	5%	ZP 026	8,1	125 MH
pach		A		ZP 024	příjemný	příjemný MH
pH		A	0,2	ZP 025	<b>6,27</b>	6,5 - 9,5 MH
teplota	°C	A	0,2	ZP 021	15,7	8 - 12 DH
zákal	ZF(n)	A		ZP 023	<1,00	5 MH
železo	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 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 přesnost 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 etní 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.

Poznámka ke stanovení pH:

U vod s nižším pH se hodnoty pH 6,0 až 6,5 považují za splňující požadavky této vyhlášky za předpokladu, že voda nepůsobí agresivně vůči materiálům rozvodného systému.

## Výrok o shodě :

Vzorek ve stanovených parametrech **NEVYHOVUJE** požadavkům v edpisu:

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

Nejistota měření nebyla při hodnocení zohledněna.

Vzorek nevyhovuje v těchto parametrech:

**pH**

### **Nerelevantní metabolity a parametry se stanovenou směrnou hodnotou**

Nejsou součástí výše uvedeného hodnocení. Limit je stanoven jako směrná hodnota, iniciující hodnocení a řízení zdravotních rizik. V případě překročení směrné hodnoty je nutné tuto skutečnost oznámit místní příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví.

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Směrná hodnota
17-beta-estradiol	ng/l	EA		CZ SOP D06 03 201.A	<0,80	1
nonylfenol	ng/l	EN		SOP OV 327.12	<100	300

Ve Česká Terebová dne: 25.9.2025



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

Konec protokolu