



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
 Oderská 456, Butovice
 742 13 Studénka
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
 dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Tel.: 556 400 333
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
 Obec Těškovice
 Těškovice 170
 747 64 Velká Polom

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 8028/26
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Místo odběru: Těškovice č.p.45, p.Hoza
 Vzorek odebral: Neubertová Alice
 Identifikace: voda pitná
 Způsob odběru: IP 01 (ČSN ISO 5667-5) A
 Dezinfekce: ano
 Označení zákazníka: č.p. 45
 Další údaje o odběru: Zdroj: smíšený
 Protokol o odběru vzorku č.: 2858/26

Datum odběru: 20.4.2026
 Hodina odběru: 9:20
 Datum příjmu: 20.4.2026
 Datum analýz: 20.4. - 24.4.2026

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR		č. vzorku: 8028			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1)	A	0 NMH
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 103 (ČSN EN ISO 7899-2)	A	0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1)	A	0 MH
Počty kolonií při 22 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222)	A	200 DH
Počty kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222)	A	40 DH
Živé organismy	0	jedinci/ml	SOP 112 (ČSN 75 7712)	A	0 MH
Počet organismů	0	jedinci/ml	SOP 112 (ČSN 75 7712)	A	50 MH
Abioseston	2	%	SOP 112 A (ČSN 75 7713)	A	10 MH

CHEMICKÝ ROZBOR		č. vzorku: 8028			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (ČSN EN ISO 7887)	A	20 MH
Zákal	0,35	ZF(n)	SOP 41 (ČSN EN ISO 7027-1)	A	5,00 MH
Pach	příjatelny	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	A	příjatelny
Chuť	příjatelna	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	A	příjatelna
pH	6,9		SOP 43 (ČSN ISO 10523)	A	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	2,21	mg/l	SOP 27 (ČSN EN ISO 8467)	A	3,0 MH
Amonné ionty	<0,02	mg/l	SOP 09 (ČSN ISO 7150-1)	A	0,5 MH
Dusičnany	11,3	mg/l	SOP 07 (ČSN ISO 7890-3)	A	50 NMH
Železo	0,025	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A	0,2 MH
Konduktivita	25,6	mS/m	SOP 52 (ČSN EN 27888)	A	125 MH
Teplota**	12,0	°C	SOP 39 (ČSN 75 7342)	A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,12	mg/l	SOP 31 (Vysv. 9)	A	0,30 MH

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý. Místo provádění laboratorních činností je shodné s adresou laboratoře.

Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota.

SOP - standardní operační postup.

***terénní měření*

KTJ - kolonie tvořící jednotky.

CHSK Mn - chemická spotřeba kyslíku manganistanem.

Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.

Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.

Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.

Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Oderská 456, Butovice
742 13 Studénka
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
E-mail: info@laborator-morava.cz
Tel.: 556 400 333
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
Obec Těškovice
Těškovice 170
747 64 Velká Polom

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 8028/26
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Vysv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.

Protokol vyhotovil: Tomková Iveta
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 27.4.2026
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laboratoře

Elektronicky podepsáno
28.4.2026 9:06:44
Mgr. Jana Kerekešová

OBECNÍ ÚŘAD TĚŠKOVICE	
DOŠLO: 20.4.2026	č.j.: TE-653/
POČET LISTŮ: 5	2026
POČET PŘÍLOH: _____	UKL. ZNAK 21.15.5

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.
Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.
Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.
Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.*