



Laborato M O R A V A s.r.o.
Oderská 456, Butovice
742 13 Studénka
Zkušební laborato . 1266, akreditovaná IA
dle SN EN ISO/IEC 17025:2018
E-mail: info@laborator-morava.cz
Tel.: 556 400 333
I : 253 99 951, DI : CZ25399951

Zákazník:
M stys B ezová
B ezová 106
747 44 B ezová

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 18729/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

Místo odb ru: B ezová .p. 78, Základní škola
Vzorek odebral: Wrzyszc Radim
Identifikace: voda pitná
Zp sob odb ru: IP 01 (SN ISO 5667-5) A
Dezinfekce: ano
Ozna ení zákazníka: B ezová
Další údaje o odb ru: Zdroj: podzemní
Protokol o odb ru vzorku .: 5020/25

Datum odb ru: 3.9.2025
Hodina odb ru: 8:15
Datum p íjmu: 3.9.2025
Datum analýz: 3.9. - 19.9.2025

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

. vzorku: **18729**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (SN EN ISO 9308-1) A	0 NMH
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 103 (SN EN ISO 7899-2) A	0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (SN EN ISO 9308-1) A	0 MH
Po ty kolonií p i 22 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222) A	200 DH
Po ty kolonií p i 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222) A	40 DH

CHEMICKÝ ROZBOR

. vzorku: **18729**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (SN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	0,39	ZF(n)	SOP 41 (SN EN ISO 7027-1) A	5,00 MH
Pach	p íjatelný	---	SOP 59 (SN EN 1622, SN 75 7340) A	p íjatelný
Chu	p íjatelná	---	SOP 59 (SN EN 1622, SN 75 7340) A	p íjatelná
pH	7,2		SOP 43 (SN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	0,70	mg/l	SOP 27 (SN EN ISO 8467) A	3,0 MH
Amonné ionty	<0,02	mg/l	SOP 09 (SN ISO 7150-1) A	0,5 MH
Dusi nany	<2,0	mg/l	SOP 07 (SN ISO 7890-3) A	50 NMH
Železo	0,177	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885) A	0,2 MH
Konduktivita	30,9	mS/m	SOP 52 (SN EN 27888) A	125 MH
Teplota**	14,2	°C	SOP 39 (SN 75 7342) A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,09	mg/l	SOP 31 (Vysv. 9) A	0,30 MH

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného p edm tu. Bez písemného souhlasu zkušební laborato e nelze protokol reprodukovat jinak než celý. Místo provád ní laboratorních ínností je shodné s adresou laborato e.

Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. . 252/2004 Sb., ve zn ní pozd jších p edpis .

NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporu ená hodnota.

SOP - standardní opera ní postup.

***terénní m ení*

KTJ - kolonie tvo ící jednotky.

CHSK Mn - chemická spot eba kyslíku manganistanem.

Vysv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.

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

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

Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uvád ny na zvláštní p íloze k protokolu.

Limitní hodnoty jsou uvád ny pouze v od vodn ých p ípadech.



Laborato **M O R A V A** s.r.o.
Oderská 456, Butovice
742 13 Studénka
Zkušební laborato . 1266, akreditovaná IA
dle SN EN ISO/IEC 17025:2018
E-mail: info@laborator-morava.cz
Tel.: 556 400 333
I : 253 99 951, DI : CZ25399951

Zákazník:
M stys B ezová
B ezová 106
747 44 B ezová

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 18729/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

Protokol vyhotovil: Tomková Iveta
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 22.9.2025
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laborato e

Elektronicky podepsáno
22.9.2025 20:59:28
Mgr. Jana Kerekešová