



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 . 5739/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

Místo odb ru: B ezová , ZŠ, 1.patro, výdejna jídla  
 Vzorek odebral: Wrzyszc Radim  
 Identifikace: voda pitná  
 Zp sob odb ru: IP 01 ( SN ISO 5667-5) A  
 Dezinfekce: ano  
 Ozna ení zákazníka: ZŠ  
 Další údaje o odb ru: Zdroj: podzemní  
 Protokol o odb ru vzorku .: 2103/26

Datum odb ru: 19.3.2026  
 Hodina odb ru: 8:00  
 Datum p íjmu: 19.3.2026  
 Datum analýz: 19.3. - 24.3.2026

**MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR**

. vzorku: **5739**

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: **5739**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 ( SN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	0,41	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	7,1		SOP 43 ( SN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	0,88	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	0,102	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	0,2 MH
Konduktivita	29,9	mS/m	SOP 52 ( SN EN 27888) A	125 MH
Teplota**	8,6	°C	SOP 39 ( SN 75 7342) A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	<0,05	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](http://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 . 5739/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

Protokol vyhotovil: Ing. Dybalová Pavla  
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 25.3.2026  
Mgr. Hývnarová Dana  
Vedoucí úseku chemie

**Elektronicky podepsáno**  
25.3.2026 10:29:11  
Mgr. Dana Hývnarová