



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 Vápenná  
Vápenná 442  
790 64 Vápenná

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10108/25**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.**

Místo odběru: Vápenná, č.p. 203  
Vzorek odebral: Neubertová Alice  
Identifikace: voda pitná  
Způsob odběru: IP 01 (ČSN ISO 5667-5) A  
Dezinfekce: ano  
Označení zákazníka: Kinerovi, kuchyň  
Další údaje o odběru: Zdroj: podzemní  
Protokol o odběru vzorku č.: 2802/25

Datum odběru: 13.5.2025  
Hodina odběru: 13:20  
Datum příjmu: 14.5.2025  
Datum analýzy: 14.5. - 21.5.2025

**MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR**

č. vzorku: 10108

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

**CHEMICKÝ ROZBOR**

č. vzorku: 10108

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	10	mg/l Pt	SOP 17 (ČSN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	1,19	ZF(n)	SOP 41 (ČSN EN ISO 7027-1) A	5,00 MH
Pach	příjemný	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340) A	příjemný
Chuť	příjemná	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340) A	příjemná
pH	7,8		SOP 43 (ČSN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	0,44	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	7,5	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	18,3	mS/m	SOP 52 (ČSN EN 27888) A	125 MH
Teplota**	11,3	°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.*

*Vysv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.*

*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](http://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 Vápenná  
Vápenná 442  
790 64 Vápenná

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10108/25**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.**

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana  
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 21.5.2025  
Mgr. Kerekešová Jana  
Vedoucí zkušební laboratoře

**Elektronicky podepsáno**  
22.5.2025 11:33:32  
Mgr. Jana Kerekešová

*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](http://www.laborator-morava.cz), nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.  
Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.*