



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:
OBEC HODSLAVICE
Hodslavice 211
742 71 Hodslavice

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 22755/25 Výsledky rozboru vzorku surové vody

Místo odb ru: Straník
Vzorek odebral: Wrzyszc Radim
Identifikace: voda surová
Zp sob odb ru: IP 01 (SN ISO 5667-5) A
Ozna ení zákazníka: vrt HVH 2
Protokol o odb ru vzorku .: 6066/25

Datum odb ru: 20.10.2025
Hodina odb ru: 11:25
Datum p íjmu: 20.10.2025
Datum analýz: 20.10. - 24.10.2025

CHEMICKÝ ROZBOR

. vzorku: 22755

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
Barva	15	mg/l Pt	SOP 17 (SN EN ISO 7887)	A
Zákal	14,7	ZF(n)	SOP 41 (SN EN ISO 7027-1)	A
Pach	p íjatelný	---	SOP 59 (SN EN 1622, SN 75 7340)	A
pH	7,4		SOP 43 (SN ISO 10523)	A
Celková tvrdost (vápník a ho ík)	2,59	mmol/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885)	A
CHSK Mn	0,73	mg/l	SOP 27 (SN EN ISO 8467)	A
Amonné ionty	0,10	mg/l	SOP 09 (SN ISO 7150-1)	A
Dusitany	<0,02	mg/l	SOP 11 (SN EN 26777)	A
Dusi nany	<2,0	mg/l	SOP 07 (SN ISO 7890-3)	A
Chloridy	3,82	mg/l	SOP 57 (SN EN ISO 10304-1)	A
Sírany	129	mg/l	SOP 57 (SN EN ISO 10304-1)	A
Hliník	<0,01	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885)	A
Vápník	67,4	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885)	A
Železo	1,21	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885)	A
Ho ík	22,0	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885)	A
Mangan	0,08	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885)	A
Konduktivita	60,1	mS/m	SOP 52 (SN EN 27888)	A
Absorbance	0,03		SOP 30 (SN 75 7360)	A
Humínové látky	<1,0	mg/l	SOP 22 (SN 75 7536)	A
Nerozpušt né látky p í 105°C	<2	mg/l	SOP 24 (SN EN 872)	A
Fosfore nany	<0,05	mg/l	SOP 10 (SN EN ISO 6878)	A
Kyselinová neutral. kap. - KNK 4,5	3,33	mmol/l	SOP 50 (SN EN ISO 9963-1)	A
Zásadová neutral. kap. - ZNK 8,3	0,29	mmol/l	SOP 26 (SN 75 7372)	A
Teplota**	12,8	°C	SOP 39 (SN 75 7342)	A
Celkový organický uhlík	0,64	mg/l	SOP 55 (SN EN 1484)	A

MIKROBIOLOGICKÝ ROZBOR

. vzorku: 22755

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (SN EN ISO 9308-1)	A
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 103 (SN EN ISO 7899-2)	A

Strana 1 / 2

Laborato M O R A V A s.r.o.

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.



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:
OBEC HODSLAVICE
Hodslavice 211
742 71 Hodslavice

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 22755/25 Výsledky rozboru vzorku surové vody

MIKROBIOLOGICKÝ ROZBOR		. vzorku: 22755	
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda
Počet organismů	0	jedinci/ml	SOP 112 (SN 75 7712) A
Abioseston	3	%	SOP 112 A (SN 75 7713) A
Somatické kolifágy	0	PTJ/100 ml	SOP OV 990 S

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 inností je shodné s adresou laborato e.

Pozn.: SOP - standardní opera ní postup.

**terénní m ení

KTJ - kolonie tvo ící jednotky.

CHSK Mn - chemická spot eba kyslíku manganistanem.

K filtraci vzorku pro stanovení (ne)rozpušt ných látek byl použit filtr ze skelných vláken o st ední velikosti pór 0,7 až 1,3 µm.

P íloha: protokol o odb ru vzorku . 6066/25

Subdodavatel: Zdravotní ústav se sídlem v Ostrav

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 24.10.2025
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laborato e

Elektronicky podepsáno

24.10.2025 9:50:46

Mgr. Jana Kerekešová

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.