



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 Mikulovice  
 Hlavní 5  
 790 84 Mikulovice u Jeseníku

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 7956/25**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

Místo odb ru: Široký Brod, .p.97, MŠ, kuchy  
 Vzorek odebral: Neubertová Alice  
 Identifikace: voda pitná  
 Zp sob odb ru: IP 01 ( SN ISO 5667-5) A  
 Dezinfekce: ano  
 Ozna ení zákazníka: MŠ  
 Další údaje o odb ru: Zdroj: povrchový  
 Protokol o odb ru vzorku .: 2194/25

Datum odb ru: 8.4.2025  
 Hodina odb ru: 9:15  
 Datum p íjmu: 9.4.2025  
 Datum analýz: 9.4. - 13.5.2025

**MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR**

. vzorku: **7956**

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
Živé organismy	0	jedinci/ml	SOP 112 ( SN 75 7712) A	0 MH
Po et organism	0	jedinci/ml	SOP 112 ( SN 75 7712) A	50 MH
Abioseston	2	%	SOP 112 A ( SN 75 7713) A	5 MH

**CHEMICKÝ ROZBOR**

. vzorku: **7956**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 ( SN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	0,55	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
Celková tvrdost (vápník a ho ík)	0,45	mmol/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	2,0 - 3,5 DH
CHSK Mn	1,56	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
Dusitany	<0,02	mg/l	SOP 11 ( SN EN 26777) A	0,5 NMH
Dusi nany	5,6	mg/l	SOP 07 ( SN ISO 7890-3) A	50 NMH
Chloridy	2,18	mg/l	SOP 57 ( SN EN ISO 10304-1) A	250 MH
Sírany	13,9	mg/l	SOP 57 ( SN EN ISO 10304-1) A	250 MH
Fluoridy	<0,10	mg/l	SOP 57 ( SN EN ISO 10304-1) A	1,5 NMH
Hliník	0,02	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	0,2 MH
Arsen	<0,001	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	0,01 NMH
Bór	<0,025	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	1,5 NMH
Vápník	15,3	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	40 - 80 DH
Kadmium	<0,001	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	0,005 NMH
Chrom	0,001	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	0,025 NMH
M	0,006	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	1,0 NMH
Železo	0,194	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	0,2 MH
Rtu	<0,0003	mg/l	SOP 03 ( SN 75 7440) A	0,001 NMH

*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:  
 Obec Mikulovice  
 Hlavní 5  
 790 84 Mikulovice u Jeseníku

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 7956/25**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 7956			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Draslík	1,03	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885)	A	1 - 10 DH
Hořík	1,54	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885)	A	20 - 30 DH
Mangan	<0,01	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885)	A	0,05 MH
Sodík	3,22	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885)	A	200 MH
Nikl	0,001	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885)	A	0,02 NMH
Olovo	0,001	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885)	A	0,01 NMH
Antimon	<0,001	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885)	A	0,010 NMH
Selen	<0,001	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885)	A	0,01 NMH
Konduktivita	10,4	mS/m	SOP 52 ( SN EN 27888)	A	125 MH
Kyanidy veškeré	<0,010	mg/l	SOP 19 ( SN 75 7415)	A	0,05 NMH
Bromi nany	<3	µg/l	SOP 57 ( SN EN ISO 10304-4)	A	10 NMH
Chlore nany	69	µg/l	SOP 57 ( SN EN ISO 10304-4)	A	250 NMH
Chloritany	<50	µg/l	SOP 57 ( SN EN ISO 10304-4)	A	250 NMH
Teplota**	9,0	°C	SOP 39 ( SN 75 7342)	A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,11	mg/l	SOP 31 (Vysv. 9)	A	0,30 MH
Benzo(a)pyren	<0,0025	µg/l	SOP 12 ( SN EN ISO 17993)	A	0,010 NMH
PAU	0	µg/l	SOP 12 ( SN EN ISO 17993)	A	0,1 NMH
Benzen	<0,20	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	1,0 NMH
1,2-dichlorethan	<1,00	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	3 NMH
Trichlorethen (TCE)	<0,30	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	10 NMH
Tetrachlorethen (PCE)	0,68	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	10 NMH
THM	10,5	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	50 NMH
Chloroform	9,83	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	30 MH
Bromdichlormethan	0,66	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	---
Dibromchlormethan	<0,30	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	---
Bromoform	<0,30	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	---
Bisfenol A	<0,25	µg/l	SOP OV 302	S	2,5 NMH
Nonylfenol	<100	ng/l	SOP OV 327.12	S	300
17-beta-estradiol	<0,8	ng/l	LC 29: U.S.EPA 539, U.S.EPA 1694	S	1
Halogenoctové kyseliny	0	µg/l	LC 28 (metodou LC/MS/MS)	S	60 NMH
Kyselina chloroctová	<2	µg/l	LC 28 (metodou LC/MS/MS)	S	---
Kyselina dichloroctová	<2	µg/l	LC 28 (metodou LC/MS/MS)	S	---
Kyselina trichloroctová	<2	µg/l	LC 28 (metodou LC/MS/MS)	S	---
Kyselina bromoctová	<2	µg/l	LC 28 (metodou LC/MS/MS)	S	---
Kyselina dibromoctová	<2	µg/l	LC 28 (metodou LC/MS/MS)	S	---
Kyselina perfluorobutanová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
kyselina perfluoropentanová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluorohexanová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluoroktanová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluoroheptanová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluorononanová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluorodekanová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluoroundekánová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluorododekanová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---

*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 odvozených případech.*



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 Mikulovice  
 Hlavní 5  
 790 84 Mikulovice u Jeseníku

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 7956/25**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 7956			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Kyselina perfluorotridekanová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluorobutansulfonová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluoropentansulfonová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluorohexansulfonová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluoroheptansulfonová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluoroktansulfonová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Kyselina perfluorononansulfonová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
kyselina perfluorodekansulfonová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Perfluoroundekansulfonová kyselina	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
kyselina perfluorododekansulfonová	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Perfluorotridekansulfonová kyselina	<0,001	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	---
Suma PFAS	0	µg/l	LC 26: U.S EPA 8327	S	0,10 NMH
2,6-dichlorbenzamide	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	3 max.
Boscalid	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Diflufenikan	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Dimethenamid	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Napropamid	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Prochloraz	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Cyprokonazol	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Difenokonazol	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Epoxikonazol	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Metkonazol	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Propiconazole	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Prothiokonazol	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Tebuconazole	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Acetochlor	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Alachlor	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Dimethachlor	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Metazachlor	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Propachlor	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
S-Metolachlor	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Chloridazon	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Chloridazon-desphenyl	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	---
Chloridazon-methyl-desfenyl	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	---
Propachizafop	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Quizalofop-p-ethyl	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Chlortoluron	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Chlortoluron desmethyl	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.

*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:  
 Obec Mikulovice  
 Hlavní 5  
 790 84 Mikulovice u Jeseníku

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 7956/25**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 7956			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Diuron	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Isoproturon	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
isoproturon-desmethyl	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Isoproturon-monodesmethyl	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Linuron	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Chlorpyrifos	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Dimethoat	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Azoxystrobin	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Bentazon methyl	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Dimoxystrobin	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Ethofumesát	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Fenpropidin	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Fenpropimorph	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Clomazone	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Lenacil	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Mesotrion	<0,020	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Pendimethalin	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Chinmerak	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Spiroxamine	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Thiophanate-methyl	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Atrazin	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Hydroxyatrazin	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	2 max.
Desethylatrazin	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
desethyl-desisopropyl atrazin	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Atrazin-desisopropyl	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
.Desmetryn	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Hexazinon	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Metamitron	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Metribuzin	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Metribuzin desamino	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Prometryn	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Simazin	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Hydroxysimazin	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Terbutylazin	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Desethylterbutylazine	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
terbutylazin hydroxy	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Terbutryn	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
2,4,5-T	<0,010	µg/l	W-PESLMS04	S	0,1 max.
2,4-D	<0,010	µg/l	W-PESLMS04	S	0,1 max.
Aminopyralid	<0,050	µg/l	W-PESLMS04	S	0,1 max.
Bentazon	<0,010	µg/l	W-PESLMS04	S	0,1 max.
Clopyralid	<0,030	µg/l	W-PESLMS04	S	0,1 max.
Dicamba	<0,030	µg/l	W-PESLMS04	S	0,1 max.

*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:  
Obec Mikulovice  
Hlavní 5  
790 84 Mikulovice u Jeseníku

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 7956/25**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 7956			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Fluroxypyr	<0,020	µg/l	W-PESLMS04	S 0,1 max.	
MCPA	<0,010	µg/l	W-PESLMS04	S 0,1 max.	
MCPP	<0,010	µg/l	W-PESLMS04	S 0,1 max.	
Metribuzin-desamino diketo	<0,020	µg/l	W-PESLMS04	S 0,1 max.	
Acetochlor ESA	<0,015	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Acetochlor OA	<0,020	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Alachlor ESA	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 1 max.	
Alachlor OA	<0,020	µg/l	W-PESLMS07	S 1 max.	
Desmedipham	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Dimethachlor CGA 369873	<0,015	µg/l	W-PESLMS07	S 6,0 max.	
Dimethachlor ESA	<0,015	µg/l	W-PESLMS07	S 6,0 max.	
Dimethachlor OA	<0,015	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Dimethenamid ESA	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Dimethenamid OA	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Phenmedipham	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Flufenacet	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Flufenacet ESA	<0,015	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Flufenacet OA	<0,015	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Metazachlor ESA	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 5 max.	
Metazachlor OA	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 5 max.	
Metolachlor ESA	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 6 max.	
Metolachlor OA	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 6 max.	
Pethoxamid	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Pethoxamid ESA	<0,015	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Propachlor ESA	<0,020	µg/l	W-PESLMS07	S ---	
Thiaklopid	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Trinexapak-ethyl	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S 0,1 max.	
Suma stanovených pesticid a relev. metabolit	0	µg/l	W-PESSUM02	S 0,5 max.	

*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.: 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.*

*THM - trihalogenmethany - suma 4 THM (chloroform, bromdichlormethan, dibromchlormethan a bromoform).*

*PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky - suma 4 PAU (benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen a indeno(1,2,3-c.d)pyren).*

*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:  
Obec Mikulovice  
Hlavní 5  
790 84 Mikulovice u Jeseníku

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 7956/25**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

Subdodavatel: *LABTECH s.r.o.*  
*Zdravotní ústav se sídlem v Ostrav*  
*ALS Czech Republic*

Protokol vyhotovil: Tomková Iveta  
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 14.5.2025  
Mgr. Kerekešová Jana  
Vedoucí zkušební laborato e

**Elektronicky podepsáno**  
15.5.2025 21:21:07  
Mgr. Jana Kerekešová