



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 . 18731/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

Místo odb ru: Gru ovíce .p. 9, obecní knihovna
 Vzorek odebral: Wrzyszc Radim
 Identifikace: voda pitná
 Zp sob odb ru: IP 01 (SN ISO 5667-5) A
 Dezinfekce: ano
 Ozna ení zákazníka: obecní knihovna
 Další údaje o odb ru: Zdroj: povrchový
 Protokol o odb ru vzorku .: 5022/25

Datum odb ru: 3.9.2025
 Hodina odb ru: 8:30
 Datum p íjmu: 3.9.2025
 Datum analýz: 3.9. - 18.9.2025

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

. vzorku: **18731**

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	79	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222) A	200 DH
Po ty kolonií p i 36 °C	6	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	3	%	SOP 112 A (SN 75 7713) A	5 MH

CHEMICKÝ ROZBOR

. vzorku: **18731**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (SN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	0,25	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	7,0		SOP 43 (SN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
Celková tvrdost (vápník a ho ík)	0,68	mmol/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885) A	2,0 - 3,5 DH
CHSK Mn	2,27	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	2,9	mg/l	SOP 07 (SN ISO 7890-3) A	50 NMH
Chloridy	14,6	mg/l	SOP 57 (SN EN ISO 10304-1) A	250 MH
Sírany	23,7	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	<0,01	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	21,9	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	0,047	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, 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 . 18731/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 18731			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Draslík	1,51	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885) A	1 - 10 DH	
Hořík	3,28	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	6,16	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	0,002	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	21,7	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	<50	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**	14,6	°C	SOP 39 (SN 75 7342) A	8,0 - 12,0 DH	
Chlór volný**	0,14	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)	<0,30	µg/l	SOP 40 (SN EN ISO 15680) A	10 NMH	
THM	9,37	µg/l	SOP 40 (SN EN ISO 15680) A	50 NMH	
Chloroform	6,31	µg/l	SOP 40 (SN EN ISO 15680) A	30 MH	
Bromdichlormethan	2,36	µg/l	SOP 40 (SN EN ISO 15680) A	---	
Dibromchlormethan	0,70	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	
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 difluorobutanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001 S	---	
kyselina perfluoropentanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001 S	---	
Kyselina perfluorohexanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001 S	---	
Kyselina perfluoroktanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001 S	---	
Kyselina perfluoroheptanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001 S	---	
Kyselina perfluorononanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001 S	---	
Kyselina perfluorodekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001 S	---	
Kyselina perfluoroundekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001 S	---	
Kyselina perfluorododekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001 S	---	
Kyselina perfluorotridekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001 S	---	
Kyselina perfluorobutansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001 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, 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:
 M stys B ezová
 B ezová 106
 747 44 B ezová

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 18731/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 18731			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Kyselina perfluoropentansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kyselina perfluorohexansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kyselina perfluoroheptansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kyselina perfluoroktansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kyselina perfluorononansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
kyselina perfluorodekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Perfluoroundekansulfonová kyselina	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
kyselina perfluorododekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Perfluorotridekansulfonová kyselina	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Suma PFAS	0	µg/l	SOP VZ OV 001	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	3,0 max.
Chloridazon-methyl-desfenyl	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	3,0 max.
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.
Diuron	<0,010	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.
Isoproturon	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S	0,1 max.

*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, 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:
M stys B ezová
B ezová 106
747 44 B ezová

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 18731/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 18731			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
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	0,006	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.	
Fluroxypyr	<0,020	µg/l	W-PESLMS04	S 0,1 max.	
MCPA	<0,010	µg/l	W-PESLMS04	S 0,1 max.	

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 18731/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 18731			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
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	1,0 max.
Alachlor OA	<0,020	µg/l	W-PESLMS07	S	1,0 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	3,0 max.
Dimethachlor OA	<0,015	µg/l	W-PESLMS07	S	3,0 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	0,014	µg/l	W-PESLMS07	S	5,0 max.
Metazachlor OA	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S	5,0 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	---
Thiakloprid	<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-PESLMS07	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)perylene a indeno(1,2,3-c.d)pyren).

Vysv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.

Subdodavatel: LABTECH s.r.o.

Strana 5 / 6

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.

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 . 18731/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

Zdravotní ústav se sídlem v Ostrav
ALS Czech Republic

Protokol vyhotovil: Tomková Iveta
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 18.9.2025
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laborato e

Elektronicky podepsáno
19.9.2025 10:50:10
Mgr. Jana Kerekešová