



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 . 5737/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

Místo odb ru: Leskovec .p. 42, Prodejna potravin  
 Vzorek odebral: Wrzyszczy Radim  
 Identifikace: voda pitná  
 Zp sob odb ru: IP 01 ( SN ISO 5667-5) A  
 Dezinfekce: ano  
 Ozna ení zákazníka: Leskovec  
 Další údaje o odb ru: Zdroj: podzemní  
 Protokol o odb ru vzorku .: 2105/26

Datum odb ru: 19.3.2026  
 Hodina odb ru: 7:40  
 Datum p íjmu: 19.3.2026  
 Datum analýz: 19.3. - 31.3.2026

**MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR**

. vzorku: **5737**

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: **5737**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 ( SN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	0,26	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	6,9		SOP 43 ( SN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
Celková tvrdost (vápník a ho ík)	1,12	mmol/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	2,0 - 3,5 DH
CHSK Mn	1,05	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	2,4	mg/l	SOP 07 ( SN ISO 7890-3) A	50 NMH
Chloridy	4,41	mg/l	SOP 57 ( SN EN ISO 10304-1) A	250 MH
Síraný	25,6	mg/l	SOP 57 ( SN EN ISO 10304-1) A	250 MH
Fluoridy	0,22	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	24,1	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	0,017	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	1,0 NMH
Železo	<0,025	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:  
 M stys B ezová  
 B ezová 106  
 747 44 B ezová

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5737/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 5737			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Draslík	1,29	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885)	A	1 - 10 DH
Hořík	12,7	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	12,9	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	25,5	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	80	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**	9,2	°C	SOP 39 ( SN 75 7342)	A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,29	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)	0,79	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	10 NMH
THM	8,97	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	50 NMH
Chloroform	5,55	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	30 MH
Bromdichlormethan	2,57	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	---
Dibromchlormethan	0,85	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	---
Bromoform	<0,30	µg/l	SOP 40 ( SN EN ISO 15680)	A	---
Bisfenol A	<0,200	µg/l	SOP 104 (ELGA-VEOLIA app.note)	S	2,5 NMH
Kyselina dibromoctová	<0,500	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S	---
Kyselina dichloroctová	0,930	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S	---
Kyselina monobromoctová	<0,500	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S	---
Kyselina monochloroctová	<1,00	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S	---
Kyselina trichloroctová	<1,00	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S	---
Suma 5 HAA	0,93	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S	60 NMH
Kys.perfluorobutanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluoropentanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorohexanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluoroktanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluoroheptanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorononanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorodekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluoroundekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorododekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorotridekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. 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](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:  
M stys B ezová  
B ezová 106  
747 44 B ezová

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5737/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

<b>CHEMICKÝ ROZBOR</b>		. vzorku: <b>5737</b>		
<b>Ukazatel</b>	<b>výsledek</b>	<b>jednotka</b>	<b>metoda</b>	<b>lim. hodnota</b>
Kys. perfluoropentansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---
Kys. perfluorohexansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---
Kys. perfluoroheptansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---
Kys. perfluoroktansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---
Kys. perfluorononansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---
Kys. perfluorodekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---
Kys. perfluoroundekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---
Kys. perfluorododekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---
Kys. perfluorotridekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---
Suma PFAS	0	µg/l	SOP VZ OV 001	S 0,10 NMH
Alachlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 1 NMH
Alachlor OA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 1 NMH
Atrazin-2-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 2 NMH
Chloridazon-desfenyl + methyl-desphenyl suma	0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Chloridazon-desfenyl	0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Chloridazon-metyl-desfenyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Dimethachlor CGA 369873	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 6 NMH
Dimethachlor ESA	0,014	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 6 NMH
Dimethachlor ESA,OA,CGA 369873 suma	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 12 NMH
Dimethachlor OA	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 6 NMH
Metazachlor ESA	0,082	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 5 NMH
Metazachlor OA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Metolachlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 2 NMH
Metolachlor OA	<0,050	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 2 NMH
Pethoxamid ESA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Suma nerelevantních metabolit	0,106	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
2,6-dichlorbenzamid ( BAM )	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 3 NMH
Acetochlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Acetochlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Acetochlor OA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Alachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Ametryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Atrazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Atrazin-desethyl desisopropyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Atrazin-desethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Atrazin-desisopropyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Azoxystrobin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Azoxystrobin-o-demethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Bentazon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Boscalid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Bromoxynil	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH
Carbendazim	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH

Strana 3 / 6

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

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

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5737/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 5737			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Chlorfenvinfos	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Chloridazone	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Chlorsulfuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Chlortoluron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Chlortoluron-desmethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Clomazone	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Cyanazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Cyproconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Desmetryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Diazinon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Diffufenican	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimethachlor	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimethenamid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimethenamid ESA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimethenamid OA	<0,050	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimethoat	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimoxystrobin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Diuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Epoxiconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Ethofumesate	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Fluazifop-P	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Flufenacet ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Fluopicolid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Hexazinon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Imazamox	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Imidacloprid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Isoproturon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Isoproturon-monodesmethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Lenacil	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
MCPA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
MCPP	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metalaxyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metamitron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metazachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Methoxyfenozid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metolachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metribuzin-desamino diketo	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metribuzin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metribuzin diketo	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metribuzin-desamino	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Nicosulfuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Pethoxamid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Picloram	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Prometon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH

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

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5737/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 5737			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Prometryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Propachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Propachlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Propazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Propiconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Quinmerac	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Sebutylazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Simazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Simazin-2-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Simetryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Tebuconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Terbutylazin-desethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Terbutylazin-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Terbutryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Terbutylazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Thiamethoxam	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
2,4,5-T	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Bromacil	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Dimefuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Flazasulfuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Triadimenol	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Pesticidní látky celkem	0	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,5 NMH	

*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).*

*Suma HAA - suma 5 halogenoctových kyselin (kyselina bromoctová, kyselina dibromoctová, kyselina chloroctová, kyselina dichloroctová a kyselina trichloroctová).*

*PFAS - per- a polyfluorované alkylové slou eniny; Kys. - kyselina*

*Vysv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.*

Subdodavatel: Litolab spol. s r.o.  
Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

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](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 . 5737/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.**

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



Dne: 1.4.2026  
Mgr. Hývnarová Dana  
Vedoucí úseku chemie

**Elektronicky podepsáno**  
1.4.2026 19:37:22  
Mgr. Dana Hývnarová