



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 . 6694/26 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

Místo odb ru: Lesní Albrechtice, úpravna vody  
Vzorek odebral: Wrzyszc Radim  
Identifikace: voda pitná upravená  
Zp sob odb ru: IP 01 ( SN ISO 5667-5) A  
Dezinfekce: neuvedeno  
Ozna ení zákazníka: úpravna vody  
Další údaje o odb ru: Zdroj: podzemní  
Protokol o odb ru vzorku .: 2396/26

Datum odb ru: 1.4.2026  
Hodina odb ru: 8:45  
Datum p íjmu: 1.4.2026  
Datum analýz: 1.4. - 20.4.2026

### MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

. vzorku: 6694

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
Clostridium perfringens	0	KTJ/100 ml	SOP 106 ( SN EN ISO 14189) A	0 MH
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: 6694

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 ( SN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	0,86	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	7,2		SOP 43 ( SN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	2,00	mg/l	SOP 27 ( SN EN ISO 8467) A	3,0 MH
Dusitany	<0,02	mg/l	SOP 11 ( SN EN 26777) A	0,5 NMH
Berylium	<0,0003	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	2,0 NMH
Železo	0,309	mg/l	SOP 37 ( SN EN ISO 11885) A	0,2 MH
Teplota**	7,9	°C	SOP 39 ( SN 75 7342) A	8,0 - 12,0 DH
Alachlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694) S	---
Alachlor OA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694) S	---
Atrazin-2-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694) S	---
Chloridazon-desfenyl + methyl-desphenyl suma	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694) S	---
Chloridazon-desfenyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694) S	---
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	---
Dimethachlor ESA	0,090	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694) S	---
Dimethachlor ESA,OA,CGA 369873 suma	0,090	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694) S	---

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 . 6694/26 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 6694		
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Dimethachlor OA	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Metazachlor ESA	0,393	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Metazachlor OA	0,026	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Metolachlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Metolachlor OA	<0,050	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Pethoxamid ESA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Suma nerelevantních metabolit	0,509	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
2,6-dichlorbenzamid ( BAM )	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Acetochlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Acetochlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Acetochlor OA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Alachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Ametryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Atrazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Atrazin-desethyl desisopropyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Atrazin-desethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Atrazin-desisopropyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Azoxystrobin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Azoxystrobin-o-demethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Bentazon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Boscalid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Bromoxynil	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Carbendazim	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Chlorfenvinfos	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Chloridazone	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Chlorsulfuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Chlortoluron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Chlortoluron-desmethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Clomazone	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Cyanazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Cyproconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Desmetryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Diazinon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Diflufenican	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Dimethachlor	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Dimethenamid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Dimethenamid ESA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Dimethenamid OA	<0,050	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Dimethoat	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Dimoxystrobin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Diuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Epoxiconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Ethofumesate	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Fluazifop-P	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	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 . 6694/26 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 6694		
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Flufenacet ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Fluopicolid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Hexazinon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Imazamox	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Imidacloprid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Isoproturon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Isoproturon-monodesmethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Lenacil	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
MCPA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
MCPP	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Metalaxyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Metamitron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Metazachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Methoxyfenozid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Metolachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Metribuzin-desamino diketo	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Metribuzin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Metribuzin diketo	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Metribuzin-desamino	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Nicosulfuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Pethoxamid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Picloram	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Prometon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Prometryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Propachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Propachlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Propazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Propiconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Quinmerac	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Sebutylazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Simazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Simazin-2-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Simetryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Tebuconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Terbutylazin-desethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Terbutylazin-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Terbutryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Terbutylazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Thiamethoxam	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
2,4,5-T	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Bromacil	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Dimefuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Flazasulfuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	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 . 6694/26 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 6694		
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Triadimenol	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---
Pesticidní látky celkem	0	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	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.: 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.*

Subdodavatel: Litolab spol. s r.o.

Protokol vyhotovil: Tomková Iveta  
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 22.4.2026  
RNDr. Satolová Jana, Ph.D.  
Zástupce vedoucího laborato e

**Elektronicky podepsáno**  
23.4.2026 8:09:32  
RNDr. Jana Satolová, Ph.D.

*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.*