



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:  
Oderská m stská spole nost, s.r.o.  
Vítkovská 267/25  
742 35 Odry

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 10489/24 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

Místo odb ru: Dobešov, úpravna vody  
Vzorek odebral: Wrzyszczy 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 .: 3168/24

Datum odb ru: 29.5.2024  
Hodina odb ru: 9:50  
Datum p íjmu: 29.5.2024  
Datum analýz: 29.5. - 10.6.2024

### CHEMICKÝ ROZBOR

. vzorku: 10489

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
pH	7,2		SOP 43 ( SN ISO 10523)	A 6,5 - 9,5 MH
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.
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.

Strana 1 / 3

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:  
Oderská m stská spole nost, s.r.o.  
Vítkovská 267/25  
742 35 Odry

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 10489/24**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody**

<b>CHEMICKÝ ROZBOR</b>		. vzorku: <b>10489</b>			
<b>Ukazatel</b>	<b>výsledek</b>	<b>jednotka</b>	<b>metoda</b>	<b>lim. hodnota</b>	
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.
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	<0,020	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	0,016	µg/l	W-PESLMS07	S	0,1 max.
Dimethachlor ESA	<0,020	µg/l	W-PESLMS07	S	6,0 max.
Dimethachlor OA	<0,020	µg/l	W-PESLMS07	S	0,1 max.
Dimethenamid ESA	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S	0,1 max.

Strana 2 / 3

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:  
Oderská m stská spole nost, s.r.o.  
Vítkovská 267/25  
742 35 Odry

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 10489/24 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 10489			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Dimethenamid OA	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S	0,1 max.
Phenmedipham	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S	0,1 max.
Flufenacet	<0,050	µg/l	W-PESLMS07	S	0,1 max.
Flufenacet ESA	<0,015	µg/l	W-PESLMS07	S	0,1 max.
Flufenacet OA	<0,030	µg/l	W-PESLMS07	S	0,1 max.
Metazachlor ESA	0,133	µg/l	W-PESLMS07	S	5 max.
Metazachlor OA	0,014	µg/l	W-PESLMS07	S	5 max.
Metolachlor ESA	<0,020	µg/l	W-PESLMS07	S	6 max.
Metolachlor OA	<0,020	µg/l	W-PESLMS07	S	6 max.
Pethoxamid	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S	0,1 max.
Pethoxamid ESA	<0,030	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.
Azoxystrobin-o-demethyl	<0,010	µg/l	W-PESLMS07	S	0,1 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.*

Subdodavatel: ALS Czech Republic

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana  
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 12.6.2024  
Mgr. Kerekešová Jana  
Vedoucí zkušební laborato e

*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 ných p ípadech.*