



Laborato 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 . 10488/24 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

Místo odb ru: Dobešov, .p. 23 - RD Kubicová Františka  
Vzorek odebral: Wrzyszc Radim  
Identifikace: voda pitná  
Zp sob odb ru: IP 01 ( SN ISO 5667-5) A  
Dezinfekce: ano  
Ozna ení zákazníka: Dobešov  
Další údaje o odb ru: Zdroj: podzemní  
Protokol o odb ru vzorku .: 3165/24

Datum odb ru: 29.5.2024  
Hodina odb ru: 9:25  
Datum p íjmu: 29.5.2024  
Datum analýz: 29.5. - 10.6.2024

### MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR . vzorku: 10488

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 í 22 °C	29	KTJ/ml	SOP 105 ( SN EN ISO 6222) A	200 DH
Po ty kolonií p í 36 °C	16	KTJ/ml	SOP 105 ( SN EN ISO 6222) A	40 DH

### CHEMICKÝ ROZBOR . vzorku: 10488

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 ( SN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	0,21	ZF(n)	SOP 41 ( SN EN ISO 7027-1) A	5,00 MH
Pach	p íjatelny	---	SOP 59 ( SN EN 1622, SN 75 7340) A	p íjatelny
Chu	p íjatelna	---	SOP 59 ( SN EN 1622, SN 75 7340) A	p íjatelna
pH	7,3		SOP 43 ( SN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	0,54	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
Dusi nany	<2,0	mg/l	SOP 07 ( SN ISO 7890-3) A	50 NMH
Zezezo	<0,05	mg/l	SOP 23 ( SN 75 7385) A	0,2 MH
Konduktivita	20,1	mS/m	SOP 52 ( SN EN 27888) A	125 MH
Teplota**	12,8	°C	SOP 39 ( SN 75 7342) A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,16	mg/l	SOP 31 (Vysv. 9) A	0,30 MH
2,6-dichlorbenzamide	<0,005	µg/l	W-PESLMS11 S	3 max.
Boscalid	<0,005	µg/l	W-PESLMS11 S	0,1 max.
Diffufenikan	<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-desphenyl	<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.

Strana 1 / 3

Laborato 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 . 10488/24 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

### CHEMICKÝ ROZBOR

. vzorku: **10488**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
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.
Terbuthylazin	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S 0,1 max.
Desethylterbutylazine	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S 0,1 max.
Terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l	W-PESLMS11	S 0,1 max.
terbuthylazin 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 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.
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	0,131	µg/l	W-PESLMS07	S 5 max.

Strana 2 / 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 . 10488/24 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

### CHEMICKÝ ROZBOR

. vzorku: **10488**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Metazachlor OA	<0,010	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 ---
Thiákloprid	<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.*

*\*\*terénní m ení*

*KTJ - kolonie tvo ící jednotky.*

*CHSK Mn - chemická spot eba kyslíku manganistanem.*

*Vysv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.*

Subdodavatel: ALS Czech Republic

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana  
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 12.6.2024  
Mgr. Kerekešová Jana  
Vedoucí zkušební laborato e