



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
 Oderská 456, Butovice
 742 13 Studénka
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
 dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Tel.: 556 400 333
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
 Obec Těškovice
 Těškovice 170
 747 64 Velká Polom

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 22736/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody

Místo odběru: Těškovice, výtok z úpravny vody
 Vzorek odebral: Neubertová Alice
 Identifikace: voda pitná upravená
 Způsob odběru: IP 01 (ČSN ISO 5667-5) A
 Dezinfekce: neuvedeno
 Označení zákazníka: úpravna vody
 Další údaje o odběru: Zdroj: smíšený
 Protokol o odběru vzorku č.: 6013/25

Datum odběru: 20.10.2025
 Hodina odběru: 9:15
 Datum příjmu: 20.10.2025
 Datum analýzy: 20.10. - 3.11.2025

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 22736

| Ukazatel | výsledek | jednotka | metoda | lim. hodnota |
|-------------------------|----------|------------|-------------------------------|--------------|
| Escherichia coli | 0 | KTJ/100 ml | SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) A | 0 NMH |
| Intestinální enterokoky | 0 | KTJ/100 ml | SOP 103 (ČSN EN ISO 7899-2) A | 0 NMH |
| Koliformní bakterie | 0 | KTJ/100 ml | SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) A | 0 MH |
| Počty kolonií při 22 °C | 0 | KTJ/ml | SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) A | 200 DH |
| Počty kolonií při 36 °C | 0 | KTJ/ml | SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) A | 40 DH |
| Clostridium perfringens | 0 | KTJ/100 ml | SOP 106 (ČSN EN ISO 14189) A | 0 MH |
| Živé organismy | 0 | jedinci/ml | SOP 112 (ČSN 75 7712) A | 0 MH |
| Počet organismů | 0 | jedinci/ml | SOP 112 (ČSN 75 7712) A | 50 MH |
| Abioseston | 2 | % | SOP 112 A (ČSN 75 7713) A | 5 MH |

CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 22736

| Ukazatel | výsledek | jednotka | metoda | lim. hodnota |
|----------------------|----------|----------|-------------------------------------|---------------|
| Barva | <5 | mg/l Pt | SOP 17 (ČSN EN ISO 7887) A | 20 MH |
| Zákal | 0,21 | ZF(n) | SOP 41 (ČSN EN ISO 7027-1) A | 5,00 MH |
| Pach | příjemný | --- | SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340) A | příjemný |
| Chuť | příjemná | --- | SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340) A | příjemná |
| pH | 7,7 | | SOP 43 (ČSN ISO 10523) A | 6,5 - 9,5 MH |
| CHSK Mn | 2,28 | mg/l | SOP 27 (ČSN EN ISO 8467) A | 3,0 MH |
| Dusitany | <0,02 | mg/l | SOP 11 (ČSN EN 26777) A | 0,5 NMH |
| Berylium | <0,0003 | mg/l | SOP 37 (ČSN EN ISO 11885) A | 2,0 NMH |
| Železo | <0,025 | mg/l | SOP 37 (ČSN EN ISO 11885) A | 0,2 MH |
| Teplota** | 11,0 | °C | SOP 39 (ČSN 75 7342) A | 8,0 - 12,0 DH |
| 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. |

Strana 1 / 4

Laboratoř 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, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.

Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.

DOŠLO: 3.11.2025
 POČET LISTŮ: 5
 POČET PŘÍLOH: 1
 UKL. ZNAK: 237.5.1
 OTE-1394/2025



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
 Oderská 456, Butovice
 742 13 Studénka
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
 dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Tel.: 556 400 333
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
 Obec Těškovice
 Těškovice 170
 747 64 Velká Polom

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 22736/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody

| CHEMICKÝ ROZBOR | | č. vzorku: 22736 | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------|---------------|---------------------|
| Ukazatel | výsledek | jednotka | metoda | lim. hodnota |
| 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 |
| Chloridazon-methyl-desphenyl | <0,010 | µg/l | W-PESLMS11 | S 3 |
| Propachizafox | <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. |
| 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 1 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. |

*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 odůvodněných případech.*



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Oderská 456, Butovice
742 13 Studénka
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
E-mail: info@laborator-morava.cz
Tel.: 556 400 333
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
Obec Těškovice
Těškovice 170
747 64 Velká Polom

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 22736/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody

| CHEMICKÝ ROZBOR | | č. vzorku: 22736 | | | |
|--|----------|------------------|------------|--------------|----------|
| Ukazatel | výsledek | jednotka | metoda | lim. hodnota | |
| 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 | <0,015 | 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 | 0,5 max. |
| Alachlor OA | <0,020 | µg/l | W-PESLMS07 | S | 0,5 max. |
| Desmedipham | <0,010 | µg/l | W-PESLMS07 | S | 0,1 max. |
| Dimethachlor CGA 369873 | <0,015 | µg/l | W-PESLMS07 | S | 3,0 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 | 0,010 | µg/l | W-PESLMS07 | S | 2,5 max. |
| Metazachlor OA | <0,010 | µg/l | W-PESLMS07 | S | 2,5 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 pesticidů a relev. metabolitů | 0 | µg/l | W-PESSUM02 | S | 0,5 max. |

Strana 3 / 4

Laboratoř 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, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.
Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.*



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Oderská 456, Butovice
742 13 Studénka
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
E-mail: info@laborator-morava.cz
Tel.: 556 400 333
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
Obec Těškovice
Těškovice 170
747 64 Velká Polom

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 22736/25
Výsledky rozboru vzorku pitné vody

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý. Místo provádění laboratorních činností je shodné s adresou laboratoře.

Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota.

SOP - standardní operační postup.

***terénní měření*

KTJ - kolonie tvořící jednotky.

CHSK Mn - chemická spotřeba kyslíku manganistanem.

Subdodavatel: ALS Czech Republic

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 3.11.2025
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laboratoře

Elektronicky podepsáno
3.11.2025 19:30:21
Mgr. Jana Kerekešová

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 odůvodněných případech.