



**MORAVSKÁ
VODÁRENSKÁ**

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Oddělení kontroly kvality vody
Dolní Novosadská, 779 00 Olomouc
email: laboratore@smv.cz
Laborato Olomouc, tel. 585 417 369



L 1446

Zkušební laboratoř č. 1446 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 5489/2022

| | | | |
|--|--|---|--------|
| Zadavatel: MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Tovární 1059/41 77900 Olomouc | | Informace o vzorku: Matrice: pitná voda Up esná matrice: neuvedeno Legislativa: podzemní zdroj Datum a čas převzetí: 20.4.2022 12:05 P evzal: Pokorná Michaela | |
| Informace o odb ru: | | Protokol o odb ru vzorku č. 5489/2022 | |
| Místo odb ru: | Malé Hradisko č. 60, OÚ | Typ vzorku: | prostý |
| Datum odb ru: | 20.4.2022 | Zp sob odb ru: | R |
| Doba odb ru: | 9:34 | Rozsah rozboru: | NO3- |
| Ú el odb ru: | PP - technolog PV | | |
| Odebral: | R ži ka Pavel Odb r vzorku je v rozsahu akreditace a proveden dle SOP S-301 (SN ISO 5667-5). | | |

| Fyzikální a chemické ukazatele: | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|---------|-----------|-------------------|----------------------------|---|---|
| Ukazatel | Jednotka | Hodnota | Nejistota | Limit, typ limitu | SOP | A | P |
| dušiny | mg/l | 40,8 | ±20% | max.50 NMH | S-115 (SN EN ISO 10304-1) | | |

| | | | |
|-------------------------------|------------|--------------------------------|--|
| Datum ukonění zkoušky: | 21.04.2022 | Datum převzetí dodávek: | |
|-------------------------------|------------|--------------------------------|--|

Poznámky:

Vzorek byl zpracován na pracovišti 1 v laboratoři Olomouc: OV Olomouc, Dolní Novosadská, 779 00 Olomouc.

Všechny zkoušky jsou v rozsahu akreditace.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Příspěvek nejistoty postupu odběru vzorku k nejistotě postupu měření je 20 %.

Protokol o odběru vzorku bude vystaven na vyžádání zákazníka.

Výrok o shodě: hodnoty v uvedených ukazatelích vyhovují Vyhlášce č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Zkratky: SOP - standardní operační postup

A - údaj o rozsahu akreditace

P - pracoviště

R - ruční odběr

PP - podle plánu

NMH - nejvyšší mezní hodnota

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.

Zpracoval: Pospíšilová Jitka Ing.

V Olomouci dne 26.4.2022



Vacková Monika Ing.
zástupce vedoucího oddělení kontroly kvality vody

----- KONEC PROTOKOLU -----