

Laboratoř I.SčV, a.s., Příbram, zkušební laboratoř č.1430 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
Laboratoř odpadních vod

Telefon: 318 494 247, mobil. tel. 720 455 487, fax: 318 633 070, e-mail: lab@i.scv.cz

PROTOKOL o zkouškách 1180/2023 vzorku číslo: 6585/2023

Obecní úřad
NEPOMUK

Došlá dne: 07.08.2023

C.J.: 152/2023

Podpis:

Zákazník: Obec Nepomuk
Nepomuk č. 50
Rožmitál pod Třemšínem
262 42

Objednávka č.:

Místo odběru: Kanalizace, Nepomuk, odtok ze septiku SM9
Upřesnění:
Odběr provedl: Automatické odběrové zařízení Marešová Dana
Příjem provedl: Šormová Jana
Profil místa odběru: Odtok
Typ vzorku: směsný 2h á 15 min
Důvod odběru:
Klasifikace vzorku: odpadní voda

Datum odběru: 7.8.2023 7:15
do: 7.8.2023 9:15
Datum příjmu: 7.8.2023 12:30
Datum zahájení analýz: 7.8.2023
Datum ukončení: 22.8.2023

Vzorkování se provádí podle SOP - OV2 (ČSN EN ISO 5667-1,3,6,14, ČSN ISO 5667-10).

Místo provádění laboratorních činností: Laboratoř I.SčV, a.s., Příbram - Laboratoř odpadních vod

Nejistota měření (NM) je vyjádřena jako kombinovaná rozšířená nejistota (koeficient rozšíření $k=2$) a charakterizuje interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu s pravděpodobností 95%.

Nejistota měření se nevztahuje se na výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Symbol "<" vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti, A-metoda v rozsahu akreditace, N-metoda mimo rozsah akreditace, SA-metoda v rozsahu akreditace subdodavatele

chemie

| ukazatel | výsledek | jednotka | NM | metoda | |
|--|----------|----------|-----|----------------------------|---|
| biochemická spotřeba kyslíku | 3,6 | mg/l | 15% | SOP č.CH-23(ČSN EN 1899-2) | A |
| chemická spotřeba kyslíku-Cr | 65 | mg/l | 15% | SOP č.CH-27(ČSN ISO 15705) | A |
| nerozpuštěné látky sušené - NL (105°C) | 22 | mg/l | 15% | SOP č.CH-20(ČSN EN 872) | A |

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý. U vzorků neodebraných laboratoři neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

Příbram, 31.8.2023

Schvalují: Ing. Jitka Bulínová
vedoucí laboratoře

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost Laboratoře I.SčV, a.s., Příbram, která je předmětem akreditace, doporučujeme používat tento text:

Zkoušeno v Laboratoři I.SčV, a.s., Příbram, která je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

k fyzikálně-chemickým, mikrobiologickým a biologickým rozborům pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod včetně vzorkování, zkušební laboratoř č. 1430."

Kombinovaná značka ILAC MRA uvedená na Protokolech o zkouškách nesmí být zákazníky dále používána.

----- KONEC PROTOKOLU O ZKOUŠKÁCH -----