

**Laboratoř I.SčV, a.s., Příbram, zkušební laboratoř č.1430 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle 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: laborator@1scv.cz

Došlo dne: 24-02-2022

laborator@1scv.cz

č.j.: 21/2022

Podpis: .....

## PROTOKOL o zkouškách 183/2022 vzorku číslo: 5244/2022

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

**Objednávka č.:**

**Místo odběru:** Kanalizace, Nepomuk, odtok ze septiku SM9

**Datum odběru:** 3.2.2022 9:45

**Upřesnění:**

**do:** 3.2.2022 11:45

**Odběr provedl:** Laboratoř Marešová Dana

**Datum příjmu:** 3.2.2022 12:30

**Příjem provedl:** Šormová Jana

**Datum zahájení analýz:** 3.2.2022

**Profil místa odběru:** Odtok

**Datum ukončení:** 19.2.2022

**Typ vzorku:** směsný 2h á 15 min

**Důvod odběru:**

**Klasifikace vzorku:** odpadní voda

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 (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 zahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu a nevztahuje se na výsledek menší než mez stanovitelnosti a výsledky, které nejsou hodnotitelné.

Rozhodovací pravidlo: Výsledek zkoušky je vyjádřen bez započtené nejistoty. Nejistota měření se při hodnocení shody výsledků s předepsaným limitem nezohledňuje.

Symbol '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti, A-metoda v rozsahu akreditace, N-metoda mimo rozsah akreditace.

### chemie

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda	
biochemická spotřeba kyslíku	28	mg/l	±15%	SOP č.CH-23(ČSN EN 1899-2)	A
chemická spotřeba kyslíku-Cr	100	mg/l	±15%	SOP č.CH-27(ČSN ISO 15705)	A
nerozpuštěné látky sušené - NL (105°C)	26	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 laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.



Příbram, 20.2.2022

Schvaluji:

Ing. Jitka Bulinová  
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 -----