

**Laboratoř 1.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: laborator@1sev.cz**PROTOKOL o zkouškách 523/2022
vzorku číslo: 5723/2022****Obecní úřad
NEPOMUK**

Dostlo dne: 12-05-2022

52/2022

Č.j.:

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:** Laboratoř Telenská Lenka**Příjem provedl:** Šormová Jana**Profil místa odběru:** Odtok**Typ vzorku:** směsný 2h á 15 min**Důvod odběru:****Klasifikace vzorku:** odpadní voda**Datum odběru:** 11.4.2022 7:50**do:** 11.4.2022 9:50**Datum příjmu:** 11.4.2022 13:00**Datum zahájení analýz:** 11.4.2022**Datum ukončení:** 1.5.2022

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

Místo provádění laboratorních činností: Laboratoř 1.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	28	mg/l	15%	SOP č.CH-23(ČSN EN 1899-2)	A
chemická spotřeba kyslíku-Cr	99	mg/l	15%	SOP č.CH-27(ČSN ISO 15705)	A
nerozpuštěné látky sušené - NL (105°C)	24	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, 1.5.2022



Schvalují:

Ing. Jitka Bůlinová
vedoucí laboratoře

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost Laboratoře 1.SčV, a.s., Příbram, která je předmětem akreditace, doporučujeme používat tento text:

Zkoušeno v Laboratoři 1.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 -----