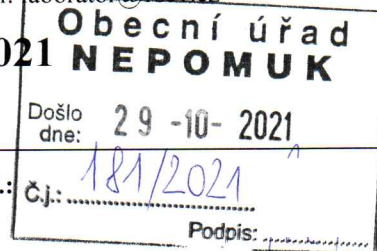


**Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram, zkušební laboratoř č.1430 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,  
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX  
Laboratoř odpadních vod**

Telefon: 318 494 247, mobil. tel. 720 455 487, fax: 318 633 070, e-mail: [laborator@1scv.cz](mailto:laborator@1scv.cz)

## PROTOKOL o zkouškách 1468/2021 vzorku číslo: 7030/2021



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

**Objednávka č.:**

čj.: 181/2021

Podpis: \_\_\_\_\_

**Místo odběru:** Kanalizace, Nepomuk, odtok ze septiku SM9  
**Upřesnění:**  
**Odběr provedl:** Automatické odběrové zařízení 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:** 4.10.2021 7:40  
**do:** 4.10.2021 9:40  
**Datum příjmu:** 4.10.2021 12:00  
**Datum zahájení analýz:** 4.10.2021  
**Datum ukončení:** 16.10.2021

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 (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	31	mg/l	±15%	SOP č.CH-23(ČSN EN 1899-2)	A
chemická spotřeba kyslíku-Cr	120	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 laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

Příbram, 18.10.2021



Schvaluji:

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 -----