

**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@lscv.cz

**PROTOKOL o zkouškách 200/2023**  
vzorku číslo: 5269/2023

<b>Obecní úřad NEPOMUK</b>	
Došlo dne:	<b>09-03-2023</b>
Objednávka č.:	<b>52/2023</b>
Čj.:	.....
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 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:** 9.2.2023 7:35  
**do:** 9.2.2023 9:35  
**Datum příjmu:** 9.2.2023 12:00  
**Datum zahájení analýz:** 9.2.2023  
**Datum ukončení:** 21.2.2023

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.

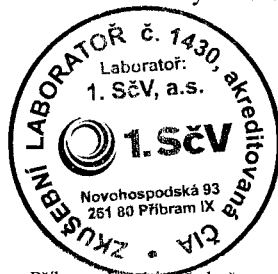
Symbol "&lt;" vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti, A-metoda v rozsahu akreditace, N-metoda mimo rozsah akreditace, SA-metoda v rozsahu akreditace subdodavatele

**chemie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda	
biochemická spotřeba kyslíku	36	mg/l	15%	SOP č.CH-23(ČSN EN 1899-2)	A
chemická spotřeba kyslíku-Cr	110	mg/l	15%	SOP č.CH-27(ČSN ISO 15705)	A
nerozpuštěné látky sušené - NL (105°C)	21	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, 26.2.2023

Schvaluji: **Ing. Jitka Āulinová**  
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 Protokole o zkouškách nesmí být zákazníky dále používána.

KONEC PROTOKOLU O ZKOUŠKÁCH