

**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 1806/2021 vzorku číslo: 7524/2021

Obecní úřad
NEPOMUK

Došlo dne: 23-12-2021

Č.j.: 19612021

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: 2.12.2021 10:45
do: 2.12.2021 12:45
Datum příjmu: 2.12.2021 13:30
Datum zahájení analýz: 2.12.2021
Datum ukončení: 10.12.2021

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	32	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)	25	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, 20.12.2021



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 Protokole o zkouškách nesmí být zákazníky dále používána.

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