



Protokol o zkoušce . 2182/2026

Zákazník: Obec Hejmaně
Hejmaně 20
378 53 Strmilov

Datum přijmu: 23.6.2026

čas přijmu: 12:11

Období zpracování vzorků : 23.6.2026 - 29.6.2026

Vzorek číslo: 4896 **Způsob odběru:** prostý bodový
Materiál: odpadní voda
Místo odběru: Hejmaně , V1
Odebral: Ing. Jiří Boček ml.
Datum odběru: 23.6.2026 **čas odběru:** 11:20
Postup vzorkování: SOP 210 odběr v rozsahu akreditace (SN ISO 5667-10)
Typ rozboru: Rozbor vybraných ukazatelů dle objednávky.

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota (typ)	Nejistota měření	Použitá metoda	14)
CHSK - Cr	40,4	mg/l		10 %	(A) SOP 14	
BSK ₅	13,3	mg/l		20 %	(A) SOP 15	
nerozpuštěné látky (NL)	7	mg/l		15 %	(A) SOP 16	
teplota vzorku *	20,3	°C		0,5 %	(A) SOP 36	

Seznam použitých metod:

(A) SOP 36 SN 75 7342

(A) SOP 15 SN EN ISO 5815-1; SN EN 1899-2; pro BSK₅ byl použit zkoušený měření 1 a 2 replikáty daného měření

(A) SOP 16 SN EN 872, filtry GF2 Grade CHMLAB GROUP

(A) SOP 14 SN ISO 6060

Pozn.:

Uvedená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování. Jednotlivé postupy metod jsou uloženy v laboratorickém nahlédnutí. Na vyžádání poskytujeme zákazníkovi protokol o odběru.

Metody v rozsahu akreditace jsou označeny (A) písmenem kódem SOP, metody mimo rozsah akreditace jsou označeny (N), (SA) subdodávka v rozsahu akreditace, (SN) subdodávka mimo rozsah akreditace - subdodávka mimo rozsah akreditace je stanovena na žádost zákazníka a laboratorně vybírá zodpovědnost za výsledky zkoušky.

Hodnocení dle uvedené legislativy, viz níže, u odpadních vod se provádí hodnocení dle příslušného rozhodnutí o vypouštění odpadních vod.

Hodnocení ve sloupci s označením 14): A - ukazatel vyhovuje uvedené legislativě, N - ukazatel nevyhovuje uvedené legislativě.

Při porovnání zjištěných hodnot s limitní hodnotou není zohledněna nejistota měření.

Prohlášení: Tento protokol nesmí být reprodukován bez písemného souhlasu laborato e "AGRO-LA", spol. s r.o. jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty.
Není-li uvedeno jinak, provádí se zkoušky na adrese laborato e uvedené výše, vyjma zkoušek provedených na míst p i odb ru vzorku (ozna eny *).
Konec protokolu kon í razítkem a podpisem.

Protokol zpracoval:

Ing. Martina Ku erová

V J.Hradci dne: 2.7.2026

Jméno, funkce, podpis, razítko:

Ing. Milan Kopenec
vedoucí st ediska laborato e

Tento dokument je digitáln podepsán