

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 25-06621, D-99328**Zákazník**Obec Kovčín
Kovčín 57
341 01 Kovčín**Dodavatel**LABTECH s.r.o.
Hygienická laboratoř Klatovy
Koldinova 14
339 01 Klatovy**Číslo objednávky**

Analyzovaný materiál

25-06621

Povrchová voda

Vzorkoval(a)

Datum vzorkování

Místo odběru

Typ odběru

SOP vzorkování

Labtech, Jiří Jiránek

25. 6. 2025

bezejmenný přítok Kovčinského potoka

Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)

SAM 01

Datum přijetí a provedení analýz

25. 6. 2025 – 7. 7. 2025

Číslo vzorku**25-06621-001****potok nad obcí**

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Metoda SOP:
BSK 5	4,50	mg/l	20 %	ECH 06 ^A
CHSK Cr	29,9	mg/l	15 %	SPE 25 ^A
Nerozpuštěné látky	<2,00	mg/l		GRA 01 ^A

Použité metody

SAM 01	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 06	ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 25	ČSN ISO 15705	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
GRA 01	ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

A Zkouška v rozsahu akreditace

Poznámky

Při stanovení rozpuštěných a/nebo nerozpuštěných látek byl použit filtr o střední velikosti pórů 0,45 µm.

Nejistota je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95 % s koeficientem rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s ILAC-G17. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezi stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol schválil(a)

Mgr. Brigita Konečná, Zást. vedoucího Hygienické lab. Klatovy

Dne

7. 7. 2025



Konec protokolu