

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 25-06622, D-99324****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

**25-06622**

Odpadní vody

Vzorkoval(a)

Datum vzorkování

Místo odběru

Typ odběru

SOP vzorkování

Labtech, Jiří Jiránek

25. 6. 2025

kontrolní místo 1 v obci

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

SAM 01

Datum přijetí a provedení analýz

25. 6. 2025 – 7. 7. 2025

**Číslo vzorku****25-06622-001****potok v obci - VKV 1**

Limitní hodnoty pro dané místo odběru byly převzaty z vodoprávního rozhodnutí místně příslušného úřadu, tyto informace byly převzaty od zákazníka. Zkušební laboratoř za ně nenese odpovědnost.

Parametr	Výsledek	Jednotka	limit p	limit m	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
BSK 5	<b>1,70</b>	mg/l	Max. 40,0	Max. 80,0	vyhovuje	20 %	ECH 06 <sup>A</sup>
Nerozpuštěné látky	<b>2,00</b>	mg/l	Max. 50,0	Max. 80,0	vyhovuje	12 %	GRA 01 <sup>A</sup>
CHSK Cr	<b>21,9</b>	mg/l	Max. 150	Max. 220	vyhovuje	15 %	SPE 25 <sup>A</sup>

**Výrok o shodě**

Způsob hodnocení shody: hodnoceno dle ILAC-G8:09/2019, kap. 4.2.1: Vyhovuje – vyhovuje limitu, Nevyhovuje – nevyhovuje limitu. Hodnocení bylo provedeno pro limit m.

**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
GRA 01	ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 25	ČSN ISO 15705	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.

**Číslo objednávky** 25-06622  
Analyzovaný materiál Odpadní vody

Vzorkoval(a) Labtech, Jiří Jiránek  
Datum vzorkování 25. 6. 2025  
Místo odběru kontrolní místo 2 pod obcí  
Typ odběru Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)  
SOP vzorkování SAM 01

Datum přijetí a provedení analýz 25. 6. 2025 – 7. 7. 2025

**Číslo vzorku** 25-06622-002 **potok pod obcí - VKV 2**

Limitní hodnoty pro dané místo odběru byly převzaty z vodoprávního rozhodnutí místně příslušného úřadu, tyto informace byly převzaty od zákazníka. Zkušební laboratoř za ně nenese odpovědnost.

Parametr	Výsledek	Jednotka	limit p	limit m	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
BSK 5	1,80	mg/l	Max. 40,0	Max. 80,0	vyhovuje	20 %	ECH 06 <sup>A</sup>
Nerozpuštěné látky	<2,00	mg/l	Max. 50,0	Max. 80,0	vyhovuje		GRA 01 <sup>A</sup>
CHSK Cr	21,6	mg/l	Max. 150	Max. 220	vyhovuje	15 %	SPE 25 <sup>A</sup>

#### Výrok o shodě

Způsob hodnocení shody: hodnoceno dle ILAC-G8:09/2019, kap. 4.2.1: Vyhovuje – vyhovuje limitu, Nevyhovuje – nevyhovuje limitu. Hodnocení bylo provedeno pro limit m.

#### 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

GRA 01 ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350 Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

SPE 25 ČSN ISO 15705 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 mezí 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