

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 25-00574, D-41262

## Zákazník

Obec Žihobce  
Žihobce 20  
342 01 Sušice

## Dodavatel

LABTECH s.r.o.  
Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683  
339 01 Klatovy

Číslo objednávky 25-00574  
Č. obj. zákazníka Ze dne 1.1.2020  
Analyzovaný materiál Odpadní vody

Odběr provedl Labtech, Václav Tichota  
Datum vzorkování 22. 1. 2025  
Místo odběru Žihobce, ČOV - přítok  
Typ odběru Odběr odpadní vody, typ A  
SOP vzorkování SAM 01

Datum přijetí a provedení analýz 22. 1. 2025 – 28. 1. 2025

Číslo vzorku 25-00574-001 Žihobce, ČOV - přítok

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Metoda
Nerozpuštěné látky	206	mg/l	12 %	GRA 01 <sup>A</sup>
CHSK Cr	350	mg/l	15 %	SPE 25 <sup>A</sup>
BSK 5	183	mg/l	20 %	ECH 06 <sup>A</sup>

## 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, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

GRA 01 ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350 Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

SPE 25 ČSN ISO 15705 Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

ECH 06 ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2 Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 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 EA-4/16. 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) Ing. Hana Nebeská, Zást. vedoucího Hygienické lab. Klatovy  
Dne 28. 1. 2025

Konec protokolu

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 25-00577, D-41260****Zákazník**Obec Žihobce  
Žihobce 20  
342 01 Sušice**Dodavatel**LABTECH s.r.o.  
Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683  
339 01 Klatovy**Číslo objednávky**Č. obj. zákazníka  
Analyzovaný materiál**25-00577**Ze dne 1.1.2020  
Odpadní vodyOdběr provedl  
Datum vzorkování  
Místo odběru  
Typ odběru  
SOP vzorkováníLabtech, Václav Tichota  
22. 1. 2025  
Žihobce, ČOV - odtok  
Odběr odpadní vody, typ A  
SAM 01

Datum přijetí a provedení analýz

22. 1. 2025 – 28. 1. 2025

**Číslo vzorku****25-00577-001****Žihobce, ČOV - odtok**

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Metoda
Nerozpuštěné látky	8,00	mg/l	12 %	GRA 01 <sup>A</sup>
CHSK Cr	22,1	mg/l	15 %	SPE 25 <sup>A</sup>
BSK 5	13,2	mg/l	20 %	ECH 06 <sup>A</sup>

**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, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy
GRA 01	ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350	Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy
SPE 25	ČSN ISO 15705	Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy
ECH 06	ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2	Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 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 EA-4/16. 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)  
DneIng. Hana Nebeská, Zást. vedoucího Hygienické lab. Klatovy  
28. 1. 2025

Konec protokolu