



LABTECH®

Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 25354/2024



Strana: 1  
Stran celkem: 1

**Zákazník:** Obec Žihobce  
Žihobce 20  
342 01 Sušice

**Objednávka číslo:** Ze dne 1.1.2020  
**Analyzovaný materiál:** odpadní voda  
**Datum a čas příjmu:** 9.12.2024 16:30  
**Datum provedení analýzy:** 9.12.2024 - 16.12.2024  
**Datum odběru:** 9.12.2024  
**Odběr provedl:** Labtech Klatovy Václav Tichota  
**Typ odběru vzorku:** směsný 2 hod (typ A)  
**Číslo prot. o odběru:** K4783  
**SOP vzorkování:** SAM 01: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14  
**Seznam příloh:** Protokol o odběru č. K4783

**Č. vzorku**                      **Označení vzorku**  
37532                              Rozsedly, VKV 2

| Parametr           | jednotka | č.vzorku: |     | Identifikace<br>zkušební metody SOP         | Akr | Limit |     |
|--------------------|----------|-----------|-----|---|-----|-------|-----|
|                    |          | 37532     | NM  |   |     | m     | p   |
| Nerozpuštěné látky | mg/l     | <1,0      |     | GRA 01:ČSN EN 872 (4)                       | A   | 70    | 70  |
| CHSK Cr            | mg/l     | 12,8      | 15% | SPE 25:ČSN ISO 15705 (4)                    | A   | 180   | 180 |
| BSK 5              | mg/l     | 2,1       | 15% | ECH 06:ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2 (4) | A   | 60    | 60  |

#### Výrok o shodě (hodnocení):

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.

Způsob hodnocení shody: nevyhovující hodnoty jsou označeny tučně

Použité rozhodovací pravidlo: Při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření (NM).

Poznámka:

Místo odběru je definováno v protokolu o odběru vzorku.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno, Poľní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy, 5 - Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora.

Nejistota měření (NM) 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

Nejistota odběru (vzorkování) je uvedena v protokolu o odběru.

Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

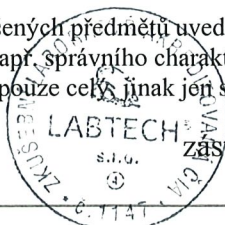
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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

Tento protokol může být reprodukován pouze celky jinak není s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:

17.12.2024



Ing. Hana Nebeská  
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy