



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3346/2016

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum příjmu: 14.3.2016
Datum ukončení analýzy: 22.3.2016
Datum odběru: 14.3.2016
Datum začátku odběru: 14.3.16
Odběr provedl: Labtech Klatovy Alena Medvedíková
Typ odběru vzorku: směsný 2 hod (typ A)
Počasí během odběru: oblačno, 3,5 st.C
Číslo prot. o odběru: K469
SOP vzorkování: SAM 01: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN ISO 5667-14
Seznam příloh: protokol o odběru č. K469

| Parametr | jednotka | č.vzorku: | | Identifikace zkušební metody | Akr | Limit | |
|--------------------|----------|-----------|-----|---------------------------------|-----|-------|-----|
| | | 4415 | NM | | | m | p |
| Nerozpuštěné látky | mg/l | 2,0 | 15% | GRA 01:ČSN EN 872 (4a) | A | 70 | 70 |
| CHSK Cr | mg/l | 27,7 | 15% | SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a) | A | 180 | 180 |
| BSK 5 | mg/l | 3,6 | 15% | ECH 06:ČSN EN 1899-1,2 (4a) | A | 60 | 60 |

Poznámka:

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště, na kterém byl parametr stanoven: 1-Labtech Brno, Polní 23/340, 639 00 Brno;
2-Labtech Paskov, Rudé armády 637,739 21 Paskov; 4-Hygienické laboratoře Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy;
4a-Labtech Sušice, Pražská 1087,342 01 Sušice

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.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilitním rozsahem akreditace jsou označeny FRA 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). Akreditované zkoušky 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 celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:
22.3.2016



Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy