



Hygienická laboratoř Klatovy
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 11070/2018

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum a čas příjmu: 11.6.2018 16:30

Datum analýzy: 11.6.2018 - 19.6.2018

Datum odběru: 11.6.2018

Odběr provedl: Labtech Klatovy Alena Medvedíková

Typ odběru vzorku: směsný 2 hod (typ A)

Číslo prot. o odběru: K1693

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. K1693

Č. vzorku	Označení vzorku					
16332	Žihobce, ČOV přítok					
Parametr	jednotka	č.vzorku: 16332	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit m p
Nerozpuštěné látky	mg/l	298	15%	GRA 01:ČSN EN 872 (4a)	A	
CHSK Cr	mg/l	644	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	
BSK 5	mg/l	254	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2 (4a)	A	

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 flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. 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:
19.6.2018



Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy



Hygienická laboratoř Klatovy
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 11069/2018

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda**Datum a čas příjmu:** 11.6.2018 16:30**Datum analýzy:** 11.6.2018 - 19.6.2018**Datum odběru:** 11.6.2018**Odběr provedl:** Labtech Klatovy Alena Medvedíková**Typ odběru vzorku:** směsný 2 hod (typ A)**Číslo prot. o odběru:** K1692**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. K1692

Č. vzorku	Označení vzorku						Limit	
16331	Žihobce, ČOV odtok							
Parametr	jednotka	č.vzorku: 16331	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	m	p	
Nerozpuštěné látky	mg/l	1,0	15%	GRA 01:ČSN EN 872	(4a) A	35	25	
CHSK Cr	mg/l	28,2	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705	(4a) A	130	90	
BSK 5	mg/l	1,7	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2	(4a) A	30	20	

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 mezi stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

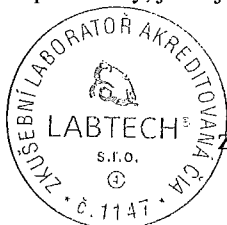
Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

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:
19.6.2018



Ing. Hana Nebeská

zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy