



Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



L 1147

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 11067/2018**

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:** K1690

**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. K1690

Č. vzorku	Označení vzorku
16329	Bílenice, VKV 4

Parametr	jednotka	č.vzorku: 16329	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
Nerozpuštěné látky	mg/l	180	15%	GRA 01:ČSN EN 872 (4a)	A	70	70
CHSK Cr	mg/l	141	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180
BSK 5	mg/l	26	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 mezi stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

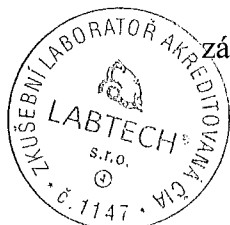
Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

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