



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 3345/2016

**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 Medvedříková  
**Typ odběru vzorku:** směsný 2 hod (typ A)  
**Počasí během odběru:** oblačno, 6,2 st.C  
**Číslo prot. o odběru:** K468  
**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. K468

Č. vzorku	Označení vzorku						Limit	
4414	Bílenice, VKV 3						m	p
Parametr	jednotka	č.vzorku: 4414	NM	Identifikace zkušební metody	Akr			
Nerozpuštěné látky	mg/l	10,0	15%	GRA 01:ČSN EN 872 (4a)	A	70	70	
CHSK Cr	mg/l	27,3	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180	
BSK 5	mg/l	4,1	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.

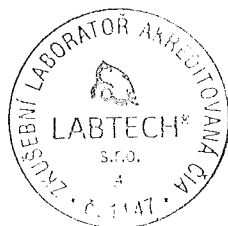
Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

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