



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 3037/2014**

Datum příjmu: 10.3.2014

Zákazník: Obec Žihobce  
Žihobce 20  
342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum ukončení analýzy: 18.3.2014

Datum odběru: 10.3.2014

Datum začátku odběru: 10.3.14

Odběr provedl: Labtech Alena Medvedíková

Typ odběru vzorku: Odběr odpadní vody směsný - 2 hod - typ A (dle přílohy č.4 k NV 61/2003 Sb. v aktuálním znění)

Číslo prot. o odběru: K113

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. K113

Č. vzorku: K1273  
Označení vzorku: Kadešice VKV 1

Parametr	jednotka	č.vzorku: K1273	NM	Identifikace zkušební metody	Akr
BSK5	mg/l	9,7	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2	(4a) A
Nerozpuštěné látky	mg/l	14,0	15%	GRA 01: ČSN EN 872	(4a) A
CHSK Cr	mg/l	39,8	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705	(4a) A

Poznámka:

Místa provedení zkoušek (rozdělení dle indexu u metody stanovení): (4) - laboratoř Klatovy; (4a) - laboratoř Sušice  
Pokud není index uveden jsou zkoušky provedeny na pracovišti 1 (Brno) nebo 2 (Paskov).

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:  
19.3.2014



Ing. Hana Nebeská  
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy

OBECNÍ ÚŘAD ŽIHOBCE	Čís. dopor.
	Zpracovatel
Došlo: 24. 03. 2014	Ukl. značka
Příloha : .....	Č.j.: .....

LABTECH s.r.o., Polní 23/340, 639 00 BRNO, tel.: 511 110 722



LABTECH®

zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 13101/2014

L 1147

Strana: 1

Stran celkem: 1

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

**Analyzovaný materiál:** odpadní voda**Datum příjmu:** 9.9.2014**Datum ukončení analýzy:** 17.9.2014**Datum odběru:** 8.9.2014**Odběr provedl:** Labtech Alena Medvedíková**Typ odběru vzorku:** Odběr odpadní vody směsný - 2 hod - typ A (dle přílohy č.4 k NV 61/2003 Sb. v aktuálním znění)**Číslo prot. o odběru:** K1236**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. K1236

Č. vzorku	Označení vzorku
K7358	Kadešice VKV 1

Parametr	jednotka	č.vzorku: K7358	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
BSK5	mg/l	10	15%	ECH 06: ČSN EN 1899-1,2	A	60	60
CHSK Cr	mg/l	45,7	15%	SPE 25: ČSN ISO 15705	A	180	180
Nerozpuštěné látky	mg/l	7,5	15%	GRA 01: ČSN EN 872	A	70	70

**Poznámka:**

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:  
18.9.2014

Ing. Hana Nebeská  
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy

