



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 3035/2014

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: K115

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. K115

Č. vzorku Označení vzorku
K1271 Bílenice VKV3

Parametr	jednotka	č.vzorku: K1271	NM	Identifikace zkušební metody	Akr
BSK5	mg/l	7,7	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2	(4a) A
Nerozpuštěné látky	mg/l	6,5	15%	GRA 01: ČSN EN 872	(4a) A
CHSK Cr	mg/l	40,5	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.
Došlo: 24. 03. 2014	Zpracovatel
Příloha :	Ukl. značka
Č.j.:	

LABTECH s.r.o., zkušební laboratoř č. 1147 akreditovaná ČIA



Hygienická laboratoř Klatovy
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 8221/2014

Strana: 1
Stran celkem: 1

Datum příjmu: 10.6.2014

Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum ukončení analýzy: 17.6.2014

Datum odběru: 9.6.2014

Odběr provedl: Labtech Alena Medvedřková

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: K666

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. K666

Č. vzorku

Označení vzorku

K4423

Bílenice VKV4

Parametr	jednotka	č.vzorku: K4423	NM	Identifikace zkušební metody	Akr
BSK5	mg/l	9,6	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2	(4a) A
CHSK Cr	mg/l	59,0	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705	(4a) A
Nerozpuštěné látky	mg/l	53,5	15%	GRA 01: ČSN EN 872	(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.

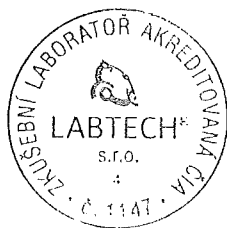
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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:
17.6.2014

Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy



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 13096/2014

L 1147

Strana: 1
Stran celkem: 1Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum příjmu: 8.9.2014

Datum ukončení analýzy: 17.9.2014

Datum odběru: 8.9.2014

Odběr provedl: Labtech Alena Medvedřková

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: K1237

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. K1237

Č. vzorku

Označení vzorku

K7348

Bílenice VKV3

Parametr	jednotka	č.vzorku:		Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
		K7348	NM			m	p
BSK5	mg/l	5,7	15%	ECH 06: ČSN EN 1899-1,2	A	60	60
CHSK Cr	mg/l	29,0	15%	SPE 25: ČSN ISO 15705	A	180	180
Nerozpuštěné látky	mg/l	5,5	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:
18.9.2014Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy



Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum příjmu: 1.12.2014

Datum ukončení analýzy: 9.12.2014

Datum odběru: 1.12.2014

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: K1864

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. K1864

Č. vzorku

Označení vzorku

K10819

Bílenice, VKV 4

Parametr	jednotka	č.vzorku: K10819	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
BSK5	mg/l	5,6	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2	A		
CHSK Cr	mg/l	27,1	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705	A		
Nerozpuštěné látky	mg/l	2,5	15%	GRA 01: ČSN EN 872	A		

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:
10.12.2014

Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy

