



zkušební laboratoř Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 3856/2015

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum příjmu: 23.3.2015

Datum analýz: 23.3.2015 - 31.3.2015

Datum odběru: 23.3.2015

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: K495

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. K495

Č. vzorku	Označení vzorku
K2579	Žihobce, VKV 1

Parametr	jednotka	č.vzorku: K2579	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
BSK5	mg/l	1,7	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,ČSN EN 1899-2 (4a)	A	60	60
CHSK Cr	mg/l	24,6	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180
Nerozpuštěné látky	mg/l	2,0	15%	GRA 01:ČSN 757346,ČSN EN 872,ČSN 757347, (4a) ČSN 757350	A	70	70

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-Labtech Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy

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.

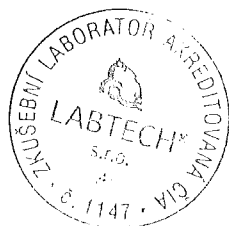
Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkušovaných 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:
31.3.2015

Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy





PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 9265/2015

Strana: 1
 Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce
 Žihobce 20
 342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum příjmu: 22.6.2015

Datum analýz: 22.6.2015 - 1.7.2015

Datum odběru: 22.6.2015

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: K1191

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. K1191

Č. vzorku	Označení vzorku
K6053	Žihobce, VKV 2

Parametr	jednotka	č.vzorku: K6053	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
BSK5	mg/l	0,3	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,ČSN EN 1899-2 (4a)	A	60	60
CHSK Cr	mg/l	18,6	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180
Nerozpuštěné látky	mg/l	1,5	15%	GRA 01: ČSN EN 872 (4a)	A	70	70

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-Labtech Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy

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 uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

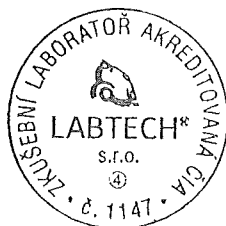
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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:
 1.7.2015

Ing. Hana Nebeská
 zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 13858/2015

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Analýzovaný materiál: odpadní voda

Datum příjmu: 14.9.2015

Datum analýz: 14.9.2015 - 22.9.2015

Datum odběru: 14.9.2015

Odběr provedl: Labtech Klatovy 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: K1764

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. K1764

Č. vzorku	Označení vzorku
K9156	Žihobce, VKV 1

Parametr	jednotka	č.vzorku: K9156	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
BSK5	mg/l	6,5	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,ČSN EN 1899-2 (4a)	A	60	60
CHSK Cr	mg/l	33,1	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180
Nerozpuštěné látky	mg/l	2,5	15%	GRA 01: ČSN EN 872 (4a)	A	70	70

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-Labtech Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku. 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 uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

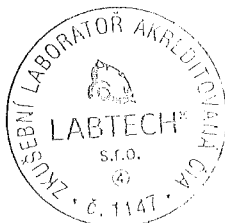
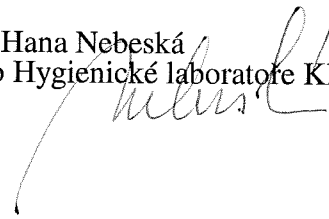
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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:
22.9.2015

Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 18735/2015

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum příjmu: 30.11.2015

Datum analýz: 30.11.2015 - 8.12.2015

Datum odběru: 30.11.2015

Odběr provedl: Labtech Klatovy 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: K2320

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. K2320

Č. vzorku

Označení vzorku

K12624

Žihobce, VKV 2

Parametr	jednotka	č.vzorku: K12624	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
BSK5	mg/l	2	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,ČSN EN 1899-2 (4a)	A	60	60
CHSK Cr	mg/l	28,5	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180
Nerozpuštěné látky	mg/l	2,0	15%	GRA 01: ČSN EN 872 (4a)	A	70	70

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-Labtech Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku. 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 uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

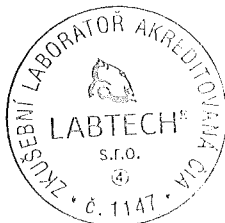
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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:
8.12.2015

Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy



OBECNÍ ÚŘAD ŽIHOBCE	Čísl. dopor.
	Zpracovatel
Došlo: 15. 12. 2015	Ukl. značka
Příloha :	Č.j.: