



zkušební laboratoř Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 3854/2015

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: K493

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. K493

Č. vzorku K2577
Označení vzorku Rozsedly, VKV 1

Parametr	jednotka	č.vzorku: K2577	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
BSK5	mg/l	1,1	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,ČSN EN 1899-2 (4a)	A	60	60
CHSK Cr	mg/l	30,5	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180
Nerozpuštěné látky	mg/l	1,5	15%	GRA 01:ČSN 757346,ČSN EN 872,ČSN 757347, ČSN 757350 (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:
31.3.2015



Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 9267/2015

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: K1193

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. K1193

Č. vzorku	Označení vzorku
K6055	Rozsedly, VKV 2

Parametr	jednotka	č.vzorku: K6055	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
BSK5	mg/l	1,6	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,ČSN EN 1899-2 (4a)	A	60	60
CHSK Cr	mg/l	24,0	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180
Nerozpuštěné látky	mg/l	6,0	15%	GRA 01: ČSN EN 872 (4a)	A	70	70

Poznámka:

Čísllice 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 13859/2015

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Analyzovaný 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: K1765

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. K1765

Č. vzorku

Označení vzorku

K9157

Rozsedly, VKV 1

Parametr	jednotka	č.vzorku: K9157	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
BSK5	mg/l	2,3	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,ČSN EN 1899-2 (4a)	A	60	60
CHSK Cr	mg/l	12,2	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180
Nerozpuštěné látky	mg/l	3,5	15%	GRA 01: ČSN EN 872 (4a)	A	70	70

Poznámka:

Čísllice 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.

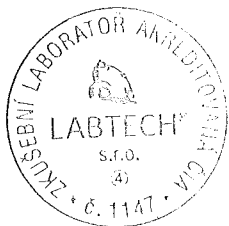
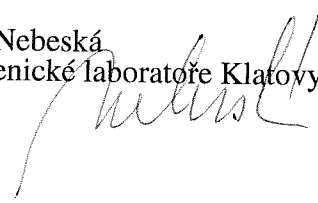
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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 18734/2015

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: K2319

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. K2319

Č. vzorku

Označení vzorku

K12623

Rozsedly, VKV 2

Parametr	jednotka	č.vzorku:		Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
		K12623	NM			m	p
BSK5	mg/l	11	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,ČSN EN 1899-2 (4a)	A	60	60
CHSK Cr	mg/l	44,9	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180
Nerozpuštěné látky	mg/l	7,0	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.

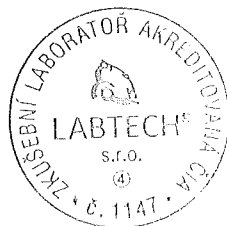
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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 Něbeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy



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