



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 3853/2015

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 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: K492

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. K492

Č. vzorku

Označení vzorku

K2576

Kadešice, VKV 1

Parametr	jednotka	č.vzorku: K2576	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
BSK5	mg/l	3,8	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,ČSN EN 1899-2 (4a)	A	60	60
CHSK Cr	mg/l	23,9	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180
Nerozpuštěné látky	mg/l	5,0	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

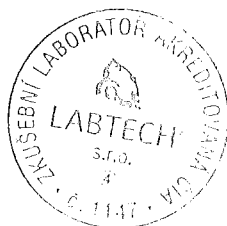
Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

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 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 13860/2015

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: K1768

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. K1768

Č. vzorku	Označení vzorku
K9160	Kadešice, VKV 1

Parametr	jednotka	č.vzorku: K9160	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
BSK5	mg/l	8,6	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,ČSN EN 1899-2 (4a)	A	60	60
CHSK Cr	mg/l	34,6	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180
Nerозpuštěné 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:
22.9.2015

Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy

