



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1896/2016

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Zakázka číslo: Ze dne 18. 1. 2016
Analyzovaný materiál: odpadní voda
Datum příjmu: 15.2.2016
Datum ukončení analýzy: 23.2.2016
Datum odběru: 15.2.2016
Odběr provedl: Labtech Klatovy Alena Medvedříková
Typ odběru vzorku: směsný 2 hod (typ A)
Číslo prot. o odběru: K253
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. K253

Č. vzorku Označení vzorku
2435 Žihobce, ČOV přítok

Parametr	jednotka	č. vzorku:		Identifikace zkušební metody	Akr
		2435	NM		
Nerozpuštěné látky	mg/l	500	15%	GRA 01:ČSN EN 872 (4a)	A
CHSK Cr	mg/l	940	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A
BSK 5	mg/l	436	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2 (4a)	A

Poznámka:

Pro stanovení rozpuštěných a/nebo nerozpuštěných látek byl použit filtr ze skleněných mikrovláken Filpap Z8, ϕ 47 mm.

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-Hygienické laboratoře Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy;

4a-Labtech Sušice, Pražská 1087,342 01 Sušice

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.

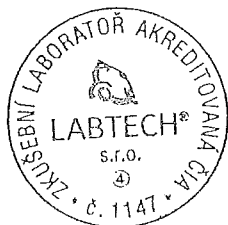
Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

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:
25.2.2016



Lu'la
Mgr. Jiří Míka
vedoucí Hygienické laboratoře Klatovy

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1895/2016
 Strana: 1
 Stran celkem: 1

 Zákazník: Obec Žihobce
 Žihobce 20
 342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum příjmu: 15.2.2016

Datum ukončení analýzy: 23.2.2016

Datum odběru: 15.2.2016

Odběr provedl: Labtech Klatovy Alena Medvedřková

Typ odběru vzorku: směsný 2 hod (typ A)

Číslo prot. o odběru: K254

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. K254

 Č. vzorku
 2434

Označení vzorku

Žihobce, ČOV odtok

Parametr	jednotka	č.vzorku:		Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
		2434	NM			m	p
Nerozpuštěné látky	mg/l	6,5	15%	GRA 01:ČSN EN 872 (4a)	A	35	25
CHSK Cr	mg/l	26,4	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	130	90
BSK 5	mg/l	6,4	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2 (4a)	A	30	20

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-Hygienické laboratoře Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy;

4a-Labtech Sušice, Pražská 1087,342 01 Sušice

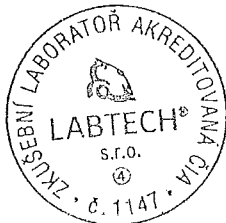
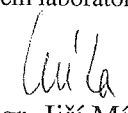
 Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

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:
 25.2.2016


 Mgr. Jiří Míka
 vedoucí Hygienické laboratoře Klatovy