

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3342/2016Strana: 1
Stran celkem: 1Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice**Analyzovaný materiál:** odpadní voda

Datum příjmu: 14.3.2016
 Datum ukončení analýzy: 22.3.2016
 Datum odběru: 14.3.2016
 Datum začátku odběru: 14.3.16
 Odběr provedl: Labtech Klatovy Alena Medvedíková
 Typ odběru vzorku: směsný 2 hod (typ A)
 Počasí během odběru: oblačno, 7,1 st.C
 Číslo prot. o odběru: K466
 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. K466

Č. vzorku Označení vzorku

4412 Žihobce, ČOV přítok

Parametr	jednotka	č.vzorku:		Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
		4412	NM			m	p
Nerozpuštěné látky	mg/l	77,5	15%	GRA 01:ČSN EN 872	(4a) A		
CHSK Cr	mg/l	161	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705	(4a) A		
BSK 5	mg/l	84	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2	(4a) A		

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:
22.3.2016Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3341/2016

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum příjmu: 14.3.2016

Datum ukončení analýzy: 22.3.2016

Datum odběru: 14.3.2016

Datum začátku odběru: 14.3.16

Odběr provedl: Labtech Klatovy Alena Medvedíková

Typ odběru vzorku: směsný 2 hod (typ A)

Počasi během odběru: oblačno, 7,2 st.C

Číslo prot. o odběru: K465

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. K465

Č. vzorku

Označení vzorku

4411

Žihobce, ČOV odtok

Parametr	jednotka	č.vzorku:		Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
		4411	NM			m	p
Nerozpuštěné látky	mg/l	11,0	15%	GRA 01:ČSN EN 872 (4a)	A	35	25
CHSK Cr	mg/l	20,6	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	130	90
BSK 5	mg/l	5,7	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.

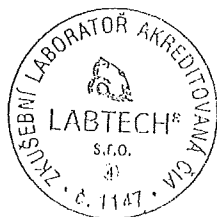
Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

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:
22.3.2016



Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy