



Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 12862/2016

Strana: 1  
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce  
Žihobce 20  
342 01 Sušice

<b>OBECNÍ ÚŘAD ŽIHOBCE</b>		Čís. dopor.
Došlo: 28. 08. 2016		Zpracovatel
Příloha : ..... Č.j. : .....		Ukl. značka

**Analyzovaný materiál:** odpadní voda

**Datum a čas příjmu:** 15.8.2016 16:00

**Datum analýzy:** 15.8.2016 - 23.8.2016

**Datum odběru:** 15.8.2016

**Odběr provedl:** Labtech Klatovy Alena Medvedíková

**Typ odběru vzorku:** směsný 2 hod (typ A)

**Číslo prot. o odběru:** K1667

**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. K1667

Č. vzorku	Označení vzorku
16527	Žihobce, ČOV přítok

Parametr	jednotka	č.vzorku: 16527	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
Nerozpuštěné látky	mg/l	160	15%	GRA 01:ČSN EN 872	(4a) A		
CHSK Cr	mg/l	478	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705	(4a) A		
BSK 5	mg/l	239	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 mezi 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. 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:  
24.8.2016



Ing. Hana Nebeská

zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy



Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



L 1147

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 12811/2016**

Strana: 1  
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce  
Žihobce 20  
342 01 Sušice

**Analyzovaný materiál:** odpadní voda  
**Datum a čas příjmu:** 15.8.2016 16:00  
**Datum analýzy:** 15.8.2016 - 23.8.2016  
**Datum odběru:** 15.8.2016  
**Odběr provedl:** Labtech Klatovy Alena Medvedíková  
**Typ odběru vzorku:** směsný 2 hod (typ A)  
**Číslo prot. o odběru:** K1666  
**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. K1666

<b>OBECNÍ ÚŘAD ŽIHOBCE</b>		Čís. dopor.
Došlo: 26. 08. 2016		Zpracovatel
Příloha : .....		Ukl. značka
Č.j.: .....		

Č. vzorku	Označení vzorku
16526	Žihobce, ČOV odtok

Parametr	jednotka	č.vzorku:		Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
		16526	NM			m	p
Nerozpuštěné látky	mg/l	4,0	15%	GRA 01:ČSN EN 872 (4a)	A	35	25
CHSK Cr	mg/l	32,7	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	130	90
BSK 5	mg/l	2	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. 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:  
24.8.2016



Ing. Hana Nebeská  
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy