



Zkušební laboratoř Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9542/2016

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Žihobce
Žihobce 20
342 01 Sušice

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum a čas příjmu: 20.6.2016 15:00

Datum analýzy: 20.6.2016 - 28.6.2016

Datum odběru: 20.6.2016

Odběr provedl: Alena Medvedíková

Typ odběru vzorku: směsný 2 hod (typ A)

Číslo prot. o odběru: K1259

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. K1259

Č. vzorku	Označení vzorku
12135	Žihobce, VKV 2

Parametr	jednotka	č.vzorku: 12135	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	
						m	p
Nerozpuštěné látky	mg/l	5,0	15%	GRA 01:ČSN EN 872 (4a)	A	70	70
CHSK Cr	mg/l	27,2	15%	SPE 25:ČSN ISO 15705 (4a)	A	180	180
BSK 5	mg/l	2,5	15%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2 (4a)	A	60	60

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:
28.6.2016



Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy