



Zkušební laboratoř Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 18490/2019

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: AQUATIC spol. s r.o.
Zborovecká 1599/60
678 01 Blansko

Analyzovaný materiál: odpadní voda
Datum a čas příjmu: 16.9.2019 16:17
Datum analýzy: 16.9.2019 - 23.9.2019
Datum odběru: 16.9.2019
Odběr provedl: Zákazník
Typ odběru vzorku: směsný 2 hod (typ A)

Č. vzorku 26546
Označení vzorku Bukovinka B1

Parametr	jednotka	č.vzorku: 26546	NM	Identifikace zkušební metody	Akr
Barva		sv.žlutá		Subjektivní popis	(1) N
Usazenina		vložky		Subjektivní popis	(1) N
Zákal		slabý		Subjektivní popis	(1) N
Zápach		znatelný		Subjektivní popis	(1) N
Nerozpuštěné látky	mg/l	110	12%	GRA 01:ČSN EN 872	(1) A
CHSK Cr	mg/l	202	10%	VOL 05:ČSN ISO 6060	(1) A
BSK 5	mg/l	50,4	20%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2	(1) 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. 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:
23.9.2019

Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laboratoře Brno





Zkušební laboratoř Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 18491/2019

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: AQUATIC spol. s r.o.
Zborovecká 1599/60
678 01 Blansko

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum a čas příjmu: 16.9.2019 16:17
Datum analýzy: 16.9.2019 - 23.9.2019
Datum odběru: 16.9.2019
Odběr provedl: Zákazník
Typ odběru vzorku: směsný 2 hod (typ A)

Č. vzorku	Označení vzorku				
26547	Bukovinka B2				
Parametr	jednotka	č.vzorku: 26547	NM	Identifikace zkušební metody	Akr
Barva		sv.žlutá		Subjektivní popis	(1) N
Usazenina		vločky		Subjektivní popis	(1) N
Zákal		slabý		Subjektivní popis	(1) N
Zápach		znatelný		Subjektivní popis	(1) N
Nerozpuštěné látky	mg/l	46	12%	GRA 01:ČSN EN 872	(1) A
CHSK Cr	mg/l	76,8	10%	VOL 05:ČSN ISO 6060	(1) A
BSK 5	mg/l	22,5	20%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2	(1) 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. 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:
23.9.2019



Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laboratoře Brno



Zkušební laboratoř Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 18500/2019

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: AQUATIC spol. s r.o.
Zborovecká 1599/60
678 01 Blansko

Analyzovaný materiál: odpadní voda

Datum a čas příjmu: 16.9.2019 16:17
Datum analýzy: 16.9.2019 - 23.9.2019
Datum odběru: 16.9.2019
Odběr provedl: Zákazník
Typ odběru vzorku: směsný 2 hod (typ A)

Č. vzorku	Označení vzorku				
26548	Bukovinka B3				
Parametr	jednotka	č.vzorku: 26548	NM	Identifikace zkušební metody	Akr
Barva		sv.žlutá		Subjektivní popis (1)	N
Úsazenina		vločky		Subjektivní popis (1)	N
Zákal		slabý		Subjektivní popis (1)	N
Zápach		znatelný		Subjektivní popis (1)	N
Nerozpuštěné látky	mg/l	70	12%	GRA 01:ČSN EN 872 (1)	A
CHSK Cr	mg/l	134	10%	VOL 05:ČSN ISO 6060 (1)	A
BSK 5	mg/l	36.9	20%	ECH 06:ČSN EN 1899-1,2 (1)	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 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:
23.9.2019

Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laboratoře Brno

