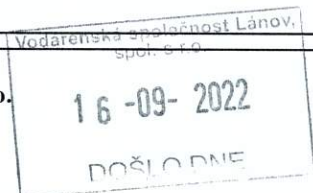




Protokol o zkouškách č. 867/22/OV

Zákazník:
IČO: 47470411
DIČ: CZ47470411
Smlouva č.5/2002/Lab.

Vodárenská spol.Lánov s.r.o.
Lánov
543 41



Č.vz.	Místo odběru	Materiál
1324	ČOV Lánov - přítok	odpadní voda
1325	ČOV Lánov - odtok	odpadní voda
1326	ČOV Lánov - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
1324	5.9.2022 13:00	5.9.2022 14:45	6.9.2022
1325	5.9.2022 13:00	5.9.2022 14:45	6.9.2022
1326	5.9.2022 14:45	5.9.2022	6.9.2022

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
1324	Ott Pavel	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
1325	Ott Pavel	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
1326	Ott Pavel	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do	Poznámka
1324	6.9.2022 - 12.9.2022	
1325	6.9.2022 - 12.9.2022	
1326	6.9.2022 - 9.9.2022	válec:denitrifikace 100 ml kalu po 30 min.,150 ml po 45 min.

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 1324	NS	Č.vz. 1325	NS	Č.vz. 1326	NS
Teplota	°C	19,0	-	19,0	-	19,0	-

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 1324	NS	Č.vz. 1325	NS	Č.vz. 1326	NS
Reakce vody (pH)		6,8	±0,2	6,7	±0,2	-	-
Konduktivita	mS/m	45,6	5%	48,3	5%	-	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	394,9	15%	-	-	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	-	<20,0	-	-	-
BSK 5 PN	mg/l	245,3	20%	1,0	20%	-	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	168,0	20%	2,8	20%	6560,0	20%
NL zbytek	mg/l	-	-	-	-	1435	-
N-NO2	mg/l	-	-	0,017	10%	-	-
N-NO3	mg/l	-	-	4,20	20%	-	-
N-NH4	mg/l	19,08	10%	<0,20	-	-	-
Ncelk.	mg/l	26,60	20%	5,78	20%	-	-
Pcelk.	mg/l	3,78	10%	1,38	10%	-	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	-	-	78,1	-
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	-	-	800	-
Imhoff 1h	ml/l	-	-	-	-	690	-
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	-	-	137	-
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	-	-	1000	-
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	-	-	152	-

Ukazatel	Zkušební metoda	
Teplota		N
Reakce vody (pH)	SOP CH14 (ČSN ISO 10523)	A
Konduktivita	SOP CH11 (ČSN EN 27888)	A
CHSK Cr (rozsah B)	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A
CHSK Cr (rozsah A)	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A

Protokol o zkouškách č. 867/22/OV

List č.: 2 / 2

<u>Ukazatel</u>	<u>Zkušební metoda</u>	
BSK 5 PN	SOP CH40 (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN ISO 5814)	A
Nerozpuštěné látky	SOP CH13 (ČSN EN 872)	A
NL zbytek		N
N-NO2	SOP CH6 (ČSN EN 26777)	A
N-NO3	SOP CH4 (ČSN ISO 7890-3)	A
N-NH4	SOP CH2 (ČSN ISO 7150-1)	A
Ncelk.	SOP CH30 (ČSN EN ISO 11905-1, ČSN ISO 7890-1)	A
Pcelk.	SOP CH3 (ČSN EN ISO 6878)	A
Kalová sušina ZŽ		N
Imhoff 1/2 h.		N
Imhoff 1h		N
Kalový index (válec)		N
Imhoff 1/2 h. kádina		N
Kalový index (kádina)		N

Odběr vzorku provedený zkušební laboratoří je dokumentován v Protokolu o odběru.

Výsledky zkoušek na všech listech Protokolu o zkouškách se týkají pouze zkoušeného vzorku. Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukován jinak než celý.

Zkratky a označení:

A - zkušební metody a odběry, které jsou předmětem akreditace

N - zkušební metody, které nejsou předmětem akreditace

< - pod mezí stanovitelnosti

NS - nejistota stanovení

Místo provádění laboratorních činností (s výjimkou subdodávek): Kladská ul. (ČOV), Bohuslavice n/Ú, 541 03 Trutnov 3

V případě, že byl vzorek odebrán zákazníkem, výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat do zk. laboratoře.

Zkušební laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. (údaje o datu, času, místě, typu odběru)

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Protokol vypracoval: Mgr. Šárka Bryknarová

V Trutnově dne: 12.9.2022

Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.
HydroLab
DIČ: CZ60108711
nábřeží Václava Havla 19
541 01 Trutnov

Mgr. Šárka Bryknarová
vedoucí laboratoře

.....konec protokolu o zkouškách.....