



HYDROLAB

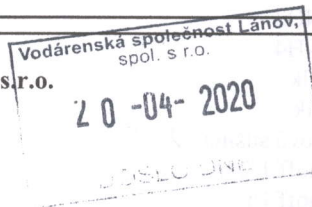
List č.: 1 / 2

Kladská ul., Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov 3
zkušební laboratoř č. 1456 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Protokol o zkouškách č. 269/20/OV

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

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



Č.vz.	Místo odběru	Materiál
460	ČOV Lánov - přítok	odpadní voda
461	ČOV Lánov - odtok	odpadní voda
462	ČOV Lánov - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
460	6.4.2020 9:00	6.4.2020 10:45	7.4.2020
461	6.4.2020 9:00	6.4.2020 10:45	7.4.2020
462	6.4.2020 14:05	6.4.2020 14:06	7.4.2020

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
460	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
461	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
462	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
460	7.4.2020 - 14.4.2020
461	7.4.2020 - 14.4.2020
462	7.4.2020 - 9.4.2020

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 460	Č.vz. 461	Č.vz. 462
Teplota	°C	9,0	9,0	9,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 460	Č.vz. 461	Č.vz. 462
Reakce vody (pH)		8,0	6,9	-
Konduktivita	mS/m	68,3	41,1	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	364,6	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	24,9	-
BSK 5 PN	mg/l	81,0	2,9	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	93,0	<2,5	3905,0
NL zbytek	mg/l	-	-	650
N-NO2	mg/l	-	0,013	-
N-NO3	mg/l	-	2,90	-
N-NH4	mg/l	37,14	<0,20	-
Ncelk.	mg/l	82,94	7,76	-
Pcelk.	mg/l	4,87	1,87	-
Kalová sušina ZZ	%	-	-	83,4
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	950
Imhoff 1h	ml/l	-	-	890
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	243
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	790
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	202

Ukazatel	Zkušební metoda	Nejistota
Teplota		N
Reakce vody (pH)	SOP CH14 (ČSN ISO 10523)	A ±0,2

Protokol o zkouškách č. 269/20/OV

List č.: 2 / 2

Ukazatel	Zkušební metoda		Nejistota
Konduktivita	SOP CH11 (ČSN EN 27888)	A	5%
CHSK Cr (rozsah B)	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A	15%
CHSK Cr (rozsah A)	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A	
BSK 5 PN	SOP CH29 (ČSN EN 1891-1,2)	A	20%
Nerozpuštěné látky	SOP CH13 (ČSN EN 872)	A	20%
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	10%
Ncelk.	SOP CH30 (ČSN EN ISO 11905-1, ČSN ISO 7890-1)	A	20%
Pcelk.	SOP CH3 (ČSN EN ISO 6878)	A	10%
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

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

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

Protokol vypracoval: Mgr. Šárka Bryknarová

V Trutnově dne: 14.4.2020

.....
Mgr. Šárka Bryknarová
vedoucí laboratoře

.....konec protokolu o zkouškách.....