



HYDROLAB

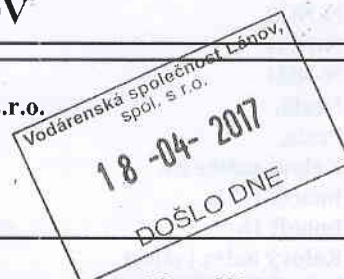
List č.: 1 / 2

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. 299/17/OV

Zadavatel rozboru:
IČO: 47470411
DIČ: CZ47470411

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



Č.vz.	Místo odběru	Materiál
480	ČOV Lánov - přítok	odpadní voda
481	ČOV Lánov - odtok	odpadní voda
482	ČOV Lánov - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
480	3.4.2017 9:00	3.4.2017 10:45	4.4.2017
481	3.4.2017 9:00	3.4.2017 10:45	4.4.2017
482	3.4.2017 13:30	3.4.2017 13:31	4.4.2017

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
480	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
481	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
482	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
480	4.4.2017 - 10.4.2017
481	4.4.2017 - 10.4.2017
482	4.4.2017 - 6.4.2017

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 480	Č.vz. 481	Č.vz. 482
Teplota	°C	9,0	9,0	9,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 480	Č.vz. 481	Č.vz. 482
Reakce vody (pH)		7,4	7,0	-
Konduktivita	mS/m	53,4	41,7	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	206,8	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	<20,0	-
BSK 5 PN	mg/l	110,4	2,5	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	197,0	3,0	2750,0
NL zbytek	mg/l	-	-	490
N-NO2	mg/l	-	0,028	-
N-NO3	mg/l	-	2,97	-
N-NH4	mg/l	18,69	<0,20	-
Ncelk.	mg/l	31,82	4,58	-
Pcelk.	mg/l	2,89	1,53	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	82,2
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	640
Imhoff 1h	ml/l	-	-	400
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	233
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	450
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	164

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