



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. 34/17/OV

Zadavatel rozboru:
IČO: 47470411
DIČ: CZ47470411

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



Č.vz.	Místo odběru	Materiál
46	ČOV Lánov - přítok	odpadní voda
47	ČOV Lánov - odtok	odpadní voda
48	ČOV Lánov - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
46	9.1.2017 10:00	9.1.2017 11:45	10.1.2017
47	9.1.2017 10:00	9.1.2017 11:45	10.1.2017
48	9.1.2017 14:00	9.1.2017 14:01	10.1.2017

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
46	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
47	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
48	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
46	10.1.2017 - 16.1.2017
47	10.1.2017 - 16.1.2017
48	10.1.2017 - 11.1.2017

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 46	Č.vz. 47	Č.vz. 48
Teplota	°C	8,0	8,0	8,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 46	Č.vz. 47	Č.vz. 48
Reakce vody (pH)		7,6	7,0	-
Konduktivita	mS/m	67,8	48,9	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	314,0	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	<20,0	-
BSK 5 PN	mg/l	143,9	3,7	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	133,0	5,6	2480,0
NL zbytek	mg/l	-	-	450
N-NO2	mg/l	-	0,846	-
N-NO3	mg/l	-	5,11	-
N-NH4	mg/l	27,40	0,60	-
Ncelk.	mg/l	46,54	9,09	-
Pcelk.	mg/l	5,10	2,37	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	81,9
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	520
Imhoff 1h	ml/l	-	-	390
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	210
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	350
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	141

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