



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. 394/17/OV

Zadavatel rozboru:
IČO: 47470411
DIČ: CZ47470411

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

Č.vz.	Místo odběru	Materiál
631	ČOV Lánov - přítok	odpadní voda
632	ČOV Lánov - odtok	odpadní voda
633	ČOV Lánov - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
631	9.5.2017 9:45	9.5.2017 11:30	10.5.2017
632	9.5.2017 9:45	9.5.2017 11:30	10.5.2017
633	9.5.2017 14:30	9.5.2017 14:31	10.5.2017

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
631	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
632	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
633	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
631	10.5.2017 - 15.5.2017
632	10.5.2017 - 15.5.2017
633	10.5.2017 - 12.5.2017

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 631	Č.vz. 632	Č.vz. 633
Teplota	°C	10,5	10,5	10,5

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 631	Č.vz. 632	Č.vz. 633
Reakce vody (pH)		7,1	7,0	-
Konduktivita	mS/m	60,6	41,5	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	332,6	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	35,1	-
BSK 5 PN	mg/l	122,8	3,1	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	125,0	5,2	3460,0
NL zbytek	mg/l	-	-	645
N-NO2	mg/l	-	0,043	-
N-NO3	mg/l	-	4,51	-
N-NH4	mg/l	25,73	0,31	-
Ncelk.	mg/l	39,54	6,14	-
Pcelk.	mg/l	4,35	2,01	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	81,4
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	920
Imhoff 1h	ml/l	-	-	680
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	266
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	550
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	159

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