



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. 567/17/OV

Zadavatel rozboru:
IČO: 47470411
DIČ: CZ47470411

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

Č.vz.	Místo odběru	Materiál
901	ČOV Lánov - přítok	odpadní voda
902	ČOV Lánov - odtok	odpadní voda
903	ČOV Lánov - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
901	10.7.2017 9:30	10.7.2017 11:15	11.7.2017
902	10.7.2017 9:30	10.7.2017 11:15	11.7.2017
903	10.7.2017 14:10	10.7.2017 14:11	11.7.2017

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
901	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
902	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
903	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
901	11.7.2017 - 17.7.2017
902	11.7.2017 - 17.7.2017
903	11.7.2017 - 13.7.2017

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 901	Č.vz. 902	Č.vz. 903
Teplota	°C	15,0	15,0	15,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 901	Č.vz. 902	Č.vz. 903
Reakce vody (pH)		7,5	7,0	-
Konduktivita	mS/m	68,8	42,8	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	199,1	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	<20,0	-
BSK 5 PN	mg/l	93,6	2,1	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	272,0	<2,5	3440,0
NL zbytek	mg/l	-	-	750
N-NO2	mg/l	-	0,014	-
N-NO3	mg/l	-	3,14	-
N-NH4	mg/l	27,42	<0,20	-
Ncelk.	mg/l	48,48	4,70	-
Pcelk.	mg/l	4,14	3,30	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	78,2
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	920
Imhoff 1h	ml/l	-	-	800
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	267
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	800
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	233

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