



HYDROLAB

List č.: 1 / 2

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

Protokol o zkouškách č. 157/18/OV

Zadavatel rozboru:
IČO: 47470411
DIČ: CZ47470411

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



Č.vz.	Místo odběru	Materiál
261	ČOV Lánov - přítok	odpadní voda
262	ČOV Lánov - odtok	odpadní voda
263	ČOV Lánov - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
261	5.3.2018 9:15	5.3.2018 11:00	6.3.2018
262	5.3.2018 9:15	5.3.2018 11:00	6.3.2018
263	5.3.2018 9:20	5.3.2018 9:21	6.3.2018

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
261	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
262	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
263	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
261	6.3.2018 - 12.3.2018
262	6.3.2018 - 12.3.2018
263	6.3.2018 - 8.3.2018

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 261	Č.vz. 262	Č.vz. 263
Teplota	°C	8,0	8,0	8,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 261	Č.vz. 262	Č.vz. 263
Reakce vody (pH)		7,8	7,1	-
Konduktivita	mS/m	73,7	53,1	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	293,2	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	<20,0	-
BSK 5 PN	mg/l	98,3	2,4	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	74,0	3,8	2925,0
NL zbytek	mg/l	-	-	520
N-NO2	mg/l	-	0,133	-
N-NO3	mg/l	-	5,00	-
N-NH4	mg/l	29,97	1,86	-
Ncelk.	mg/l	38,06	7,66	-
Pcelk.	mg/l	4,12	1,99	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	82,2
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	570
Imhoff 1h	ml/l	-	-	510
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	195
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	500
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	171

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