



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. 977/16/OV

Zadavatel rozboru:
 IČO: 47470411
 DIČ: CZ47470411

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

Č.vz.	Místo odběru	Materiál
1508	ČOV Lánov - přítok	odpadní voda
1509	ČOV Lánov - odtok	odpadní voda
1510	ČOV Lánov - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
1508	7.11.2016 9:00	7.11.2016 10:45	8.11.2016
1509	7.11.2016 9:00	7.11.2016 10:45	8.11.2016
1510	7.11.2016 13:15	7.11.2016 13:16	8.11.2016

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
1508	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
1509	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
1510	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
1508	8.11.2016 - 14.11.2016
1509	8.11.2016 - 14.11.2016
1510	8.11.2016 - 10.11.2016

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 1508	Č.vz. 1509	Č.vz. 1510
Teplota	°C	12,0	12,0	12,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 1508	Č.vz. 1509	Č.vz. 1510
Reakce vody (pH)		7,7	7,1	-
Konduktivita	mS/m	72,3	45,5	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	364,1	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	<20,0	-
BSK 5 PN	mg/l	120,8	2,6	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	150,0	4,8	3715,0
NL zbytek	mg/l	-	-	850
N-NO2	mg/l	-	0,032	-
N-NO3	mg/l	-	5,21	-
N-NH4	mg/l	41,47	<0,20	-
Ncelk.	mg/l	51,58	6,79	-
Pcelk.	mg/l	5,00	1,89	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	77,1
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	890
Imhoff 1h	ml/l	-	-	760
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	240
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	400
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	108

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