



## 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. 469/17/OV

Zadavatel rozboru:  
IČO: 47470411  
DIČ: CZ47470411

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

Vodárenská společnost Lánov,  
Spol. s r.o.

19-06-2017

DOŠLO DNE

Č.vz.	Místo odběru	Materiál
747	ČOV Lánov - přítok	odpadní voda
748	ČOV Lánov - odtok	odpadní voda
749	ČOV Lánov - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
747	5.6.2017 9:15	5.6.2017 11:00	6.6.2017
748	5.6.2017 9:15	5.6.2017 11:00	6.6.2017
749	5.6.2017 15:30	5.6.2017 15:31	6.6.2017

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
747	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
748	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
749	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
747	6.6.2017 - 12.6.2017
748	6.6.2017 - 12.6.2017
749	6.6.2017 - 9.6.2017

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 747	Č.vz. 748	Č.vz. 749
Teplota	°C	13,0	13,0	13,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 747	Č.vz. 748	Č.vz. 749
Reakce vody (pH)		7,8	7,0	-
Konduktivita	mS/m	68,6	62,7	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	422,6	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	25,5	-
BSK 5 PN	mg/l	196,3	11,0	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	176,0	5,4	3425,0
NL zbytek	mg/l	-	-	660
N-NO2	mg/l	-	0,024	-
N-NO3	mg/l	-	4,62	-
N-NH4	mg/l	37,93	<0,20	-
Ncelk.	mg/l	46,19	5,68	-
Pcelk.	mg/l	5,67	1,70	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	80,7
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	900
Imhoff 1h	ml/l	-	-	740
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	263
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	640
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	187

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