



HYDROLAB

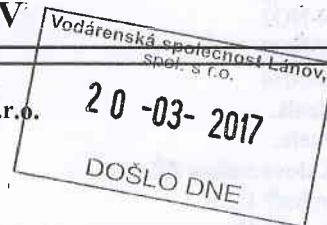
List č.: 1 / 2

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. 218/17/OV

Zadavatel rozboru:
 IČO: 47470411
 DIČ: CZ47470411

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



Č.vz.	Místo odběru	Materiál
342	ČOV Lánov - přítok	odpadní voda
343	ČOV Lánov - odtok	odpadní voda
344	ČOV Lánov - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
342	6.3.2017 10:00	6.3.2017 11:45	7.3.2017
343	6.3.2017 10:00	6.3.2017 11:45	7.3.2017
344	6.3.2017 10:10	6.3.2017 10:11	7.3.2017

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
342	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
343	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
344	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
342	7.3.2017 - 13.3.2017
343	7.3.2017 - 13.3.2017
344	7.3.2017 - 9.3.2017

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 342	Č.vz. 343	Č.vz. 344
Teplota	°C	6,0	6,0	6,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 342	Č.vz. 343	Č.vz. 344
Reakce vody (pH)		7,6	7,1	-
Konduktivita	mS/m	45,2	41,7	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	96,5	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	<20,0	-
BSK 5 PN	mg/l	29,2	<2,0	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	44,8	<2,5	2230,0
NL zbytek	mg/l	-	-	365
N-NO2	mg/l	-	0,036	-
N-NO3	mg/l	-	6,14	-
N-NH4	mg/l	5,53	0,20	-
Ncelk.	mg/l	14,25	7,25	-
Pcelk.	mg/l	1,33	0,71	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	83,6
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	350
Imhoff 1h	ml/l	-	-	270
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	157
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	300
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	135

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