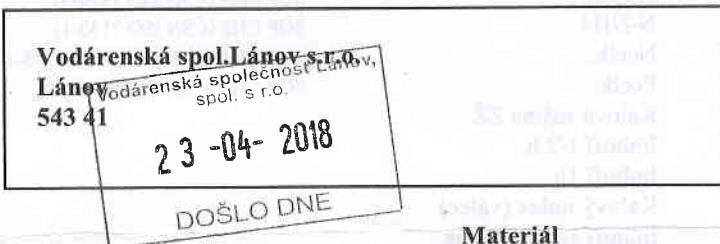




**Protokol o zkouškách č. 264/18/OV**

Zadavatel rozboru:  
IČO: 47470411  
DIČ: CZA7470411



Č.vz.	Místo odběru	Materiál
426	ČOV Lánov - přítok	odpadní voda
427	ČOV Lánov - odtok	odpadní voda
428	ČOV Lánov - AN	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
426	9.4.2018 9:00	9.4.2018 10:45	10.4.2018
427	9.4.2018 9:00	9.4.2018 10:45	10.4.2018
428	9.4.2018 13:00	9.4.2018 13:01	10.4.2018

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
426	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
427	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
428	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do	Poznámka
426	10.4.2018 - 16.4.2018	
427	10.4.2018 - 16.4.2018	
428	10.4.2018 - 12.4.2018	válec:denitrifikace 30 ml kalu po 5 min.

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 426	Č.vz. 427	Č.vz. 428
Teplota	°C	8,0	8,0	8,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 426	Č.vz. 427	Č.vz. 428
Reakce vody (pH)		7,7	7,0	-
Konduktivita	mS/m	68,9	48,3	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	256,8	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	<20,0	-
BSK 5 PN	mg/l	90,4	<2,0	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	27,0	<2,5	3440,0
NL zbytek	mg/l	-	-	535
N-NO2	mg/l	-	0,024	-
N-NO3	mg/l	-	3,95	-
N-NH4	mg/l	25,72	<0,20	-
Ncelk.	mg/l	67,82	6,21	-
Pcelk.	mg/l	3,48	1,39	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	84,4
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	450
Imhoff 1h	ml/l	-	-	370
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	140
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	650
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	189

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