



HYDROLAB

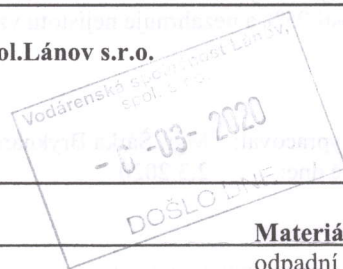
List č.: 1 / 2

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. 173/20/OV

Zadavatel rozboru:
IČO: 47470411
DIČ: CZ47470411

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



Č.vz.	Místo odběru	Materiál
279	ČOV Černý Důl - přítok	odpadní voda
280	ČOV Černý Důl - odtok	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
279	24.2.2020 11:00	24.2.2020 12:45	25.2.2020
280	24.2.2020 11:00	24.2.2020 12:45	25.2.2020

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
279	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
280	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
279	25.2.2020 - 3.2.2020
280	25.2.2020 - 3.2.2020

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 279	Č.vz. 280
Teplota	°C	7,0	7,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 279	Č.vz. 280
Reakce vody (pH)		7,5	7,1
Konduktivita	mS/m	45,3	64,0
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	53,7	44,8
BSK 5 PN	mg/l	9,8	8,3
Nerozpuštěné látky	mg/l	4,2	4,8
N-NO3	mg/l	-	4,20
N-NH4	mg/l	5,48	20,82
Ncelk.	mg/l	11,81	26,38
Pcelk.	mg/l	0,53	1,92

Ukazatel	Zkušební metoda	Nejistota
Teplota		N
Reakce vody (pH)	SOP CH14 (ČSN ISO 10523)	A ±0,2
Konduktivita	SOP CH11 (ČSN EN 27888)	A 5%
CHSK Cr (rozsah A)	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A 20%
BSK 5 PN	SOP CH29 (ČSN EN 1891-1,2)	A 20%
Nerozpuštěné látky	SOP CH13 (ČSN EN 872)	A 20%
N-NO3	SOP CH4 (ČSN ISO 7890-3)	A
N-NH4	SOP CH2 (ČSN ISO 7150-1)	A 10%
Ncelk.	SOP CH30 (ČSN EN ISO 11905-1, ČSN ISO 7890-1)	A 20%
Pcelk.	SOP CH3 (ČSN EN ISO 6878)	A 10%

