



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. 935/19/OV

Zadavatel rozboru:
IČO: 47470411
DIČ: CZ47470411

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



Č.vz.	Místo odběru	Materiál
1464	ČOV Černý Důl - přítok	odpadní voda
1465	ČOV Černý Důl - odtok	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
1464	4.11.2019 11:00	4.11.2019 12:45	5.11.2019
1465	4.11.2019 11:00	4.11.2019 12:45	5.11.2019

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
1464	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
1465	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
1464	5.11.2019 - 11.11.2019
1465	5.11.2019 - 11.11.2019

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 1464	Č.vz. 1465
Teplota	°C	13,0	13,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 1464	Č.vz. 1465
Reakce vody (pH)		7,5	5,8
Konduktivita	mS/m	45,6	64,4
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	149,8	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	69,3
BSK 5 PN	mg/l	28,0	7,5
Nerozpuštěné látky	mg/l	33,0	45,0
N-NO3	mg/l	-	39,44
N-NH4	mg/l	8,24	9,07
Ncelk.	mg/l	13,46	63,47
Pcelk.	mg/l	1,24	4,95

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 B)	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A	15%
CHSK Cr (rozsah A)	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A	
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%

Odběr vzorku provedený zkušební laboratoří je dokumentován v Protokolu o odběru.

Výsledky zkoušek na všech listech Protokolu o zkouškách se týkají pouze zkoušeného vzorku. Protokol o zkouškách

