



## 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. 1165/19/OV

#### Zadavatel rozboru:

IČO: 47470411

DIČ: CZ47470411

Smlouva č.5/2002/Lab.

Vodárenská spol.Lánov s.r.o.

Lánov

543 41

Č.vz.	Místo odběru			Materiál
1783	ČOV Černý Důl - přítok			odpadní voda
1784	ČOV Černý Důl - odtok			odpadní voda

  

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
1783	16.12.2019 13:35	16.12.2019 13:36	17.12.2019
1784	16.12.2019 13:30	16.12.2019 15:15	17.12.2019

  

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Tvp odběru
1783	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý
1784	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)

  

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
1783	17.12.2019 - 23.12.2019
1784	17.12.2019 - 23.12.2019

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 1783	Č.vz. 1784
Teplota	°C	9,0	9,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 1783	Č.vz. 1784
Reakce vody (pH)		7,6	6,1
Konduktivita	mS/m	52,0	55,0
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	163,9	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	65,7
BSK 5 PN	mg/l	58,9	3,3
Nerozpuštěné látky	mg/l	95,0	11,2
N-NO3	mg/l	-	23,80
N-NH4	mg/l	15,31	0,71
Ncelk.	mg/l	37,60	37,52
Pcelk.	mg/l	2,72	1,02

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 zkušného vzorku. Protokol o zkouškách

