



## 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. 107/20/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
204	ČOV Černý Důl - přítok			odpadní voda
205	ČOV Černý Důl - odtok			odpadní voda
Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru		Datum příjmu
204	10.2.2020 11:15	10.2.2020 13:00		11.2.2020
205	10.2.2020 11:15	10.2.2020 13:00		11.2.2020
Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP		Typ odběru
204	Elhenický Milan	SOP V2 (A)		slévaný 2 hod (a)
205	Elhenický Milan	SOP V2 (A)		slévaný 2 hod (a)
Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do			
204	11.2.2020 - 17.2.2020			
205	11.2.2020 - 17.2.2020			

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 204	Č.vz. 205
Teplota	°C	8,0	8,0

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 204	Č.vz. 205
Reakce vody (pH)		7,8	7,3
Konduktivita	mS/m	70,3	71,4
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	246,7	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	20,2
BSK 5 PN	mg/l	55,7	<2,0
Nerозpuštěné látky	mg/l	91,0	5,8
N-NO3	mg/l	-	7,31
N-NH4	mg/l	30,00	28,20
Ncelk.	mg/l	54,95	54,46
Pcelk.	mg/l	3,51	2,36

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%
Nerозpuštěné 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%

