



## HYDROLAB

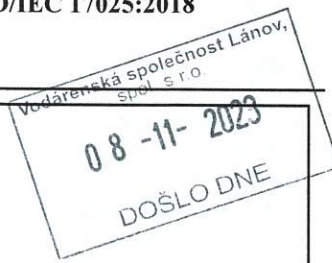
List č.: 1 / 2

Kladská ul., Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov 3  
zkušební laboratoř č. 1456 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

### Protokol o zkouškách č. 1068/23/OV

Zákazník:  
IČO: 47470411  
DIČ: CZ47470411  
Smlouva č.5/2002/Lab.

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



Č.vz.	Místo odběru	Materiál
1595	ČOV Černý Důl - přítok	odpadní voda
1596	ČOV Černý Důl - odtok	odpadní voda
1597	ČOV Černý Důl - aktivace	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
1595	23.10.2023 12:50	23.10.2023 14:35	24.10.2023
1596	23.10.2023 12:50	23.10.2023 14:35	24.10.2023
1597	23.10.2023 12:50	23.10.2023	24.10.2023

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
1595	Ott Pavel	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
1596	Ott Pavel	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
1597	Ott Pavel	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
1595	24.10.2023 - 30.10.2023
1596	24.10.2023 - 30.10.2023
1597	24.10.2023 - 30.10.2023

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 1595	NS	Č.vz. 1596	NS	Č.vz. 1597	NS
Teplota	°C	16,0	-	16,0	-	16,0	-

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 1595	NS	Č.vz. 1596	NS	Č.vz. 1597	NS
Reakce vody (pH)		7,2	0,2	6,6	0,2	-	-
Konduktivita	mS/m	116,3	5%	63,4	5%	-	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	886,6	15%	-	-	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	-	29,4	20%	-	-
BSK 5 PN	mg/l	462,9	20%	2,7	20%	-	-
Nerозpuštěné látky	mg/l	321,0	20%	<2,5	-	6685,0	20%
NL zbytek	mg/l	-	-	-	-	1700	-
N-NO2	mg/l	-	-	0,056	10%	-	-
N-NO3	mg/l	-	-	4,69	20%	-	-
N-NH4	mg/l	74,20	10%	0,21	10%	-	-
Ncelk.	mg/l	132,34	20%	8,97	20%	-	-
Pcelk.	mg/l	13,09	10%	5,39	10%	-	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	-	-	74,6	-
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	-	-	980	-
Imhoff 1h	ml/l	-	-	-	-	970	-
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	-	-	147	-
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	-	-	950	-
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	-	-	142	-

Ukazatel	Zkušební metoda	
Teplota		N
Reakce vody (pH)	SOP CH14 (ČSN ISO 10523)	A
Konduktivita	SOP CH11 (ČSN EN 27888)	A
CHSK Cr (rozsah B)	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A
CHSK Cr (rozsah A)	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A

# Protokol o zkouškách č. 1068/23/OV

List č.: 2 / 2

<b>Ukazatel</b>	<b>Zkušební metoda</b>	
BSK 5 PN	SOP CH40 (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN ISO 17289, ČSN EN 1899-2)	A
Nerozpuštěné látky	SOP CH13 (ČSN EN 872)	A
NL zbytek		N
N-NO2	SOP CH6 (ČSN EN 26777)	A
N-NO3	SOP CH4 (ČSN ISO 7890-3)	A
N-NH4	SOP CH2 (ČSN ISO 7150-1)	A
Ncelk.	SOP CH30 (ČSN EN ISO 11905-1, ČSN ISO 7890-1)	A
Pcelk.	SOP CH3 (ČSN EN ISO 6878)	A
Kalová sušina ZŽ		N
Imhoff 1/2 h.		N
Imhoff 1h		N
Kalový index (válec)		N
Imhoff 1/2 h. kádina		N
Kalový index (kádina)		N

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 nesmí být bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukován jinak než celý.

### Zkratky a označení:

A - zkušební metody a odběry, které jsou předmětem akreditace

N - zkušební metody, které nejsou předmětem akreditace

< - pod mezí stanovitelnosti

NS - nejistota stanovení

Místo provádění laboratorních činností (s výjimkou subdodávek): Kladská ul. (ČOV), Bohuslavice n/Ú, 541 03 Trutnov 3

V případě, že byl vzorek odebrán zákazníkem, výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat do zk. laboratoře.

Zkušební laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. (údaje o datu, času, místě, typu odběru)

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti asi 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Protokol vypracoval: Mgr. Šárka Bryknarová  
V Trutnově dne: 30.10.2023

Protokol schválil:

Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.  
Hydrolab  
DIČ: CZ60108711  
nábřeží Václava Havla 19  
541 01 Trutnov

Mgr. Šárka Bryknarová  
vedoucí laboratoře

.....konec protokolu o zkouškách.....