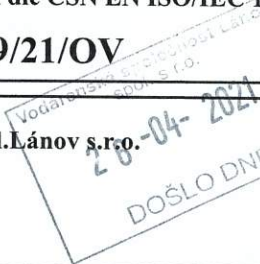




**Protokol o zkouškách č. 319/21/OV**

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

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



Č.vz.	Místo odběru	Materiál
498	ČOV Černý Důl - přítok	odpadní voda
499	ČOV Černý Důl - odtok	odpadní voda
500	ČOV Černý Důl - aktivace	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
498	12.4.2021 12:15	12.4.2021 14:00	13.4.2021
499	12.4.2021 12:15	12.4.2021 14:00	13.4.2021
500	12.4.2021 14:05	12.4.2021 14:06	13.4.2021

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
498	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
499	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
500	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
498	13.4.2021 - 19.4.2021
499	13.4.2021 - 19.4.2021
500	13.4.2021 - 19.4.2021

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 498	NS	Č.vz. 499	NS	Č.vz. 500	NS
Teplota	°C	8,0	-	8,0	-	8,0	-

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 498	NS	Č.vz. 499	NS	Č.vz. 500	NS
Reakce vody (pH)		7,7	±0,2	5,5	±0,2	-	-
Konduktivita	mS/m	105,2	5%	59,5	5%	-	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	568,6	15%	-	-	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	-	43,1	20%	-	-
BSK 5 PN	mg/l	52,2	20%	8,5	20%	-	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	194,0	20%	10,0	20%	2010,0	20%
NL zbytek	mg/l	-	-	-	-	525	-
N-NO2	mg/l	-	-	0,093	10%	-	-
N-NO3	mg/l	-	-	25,15	20%	-	-
N-NH4	mg/l	68,85	10%	2,08	10%	-	-
Ncelk.	mg/l	97,00	20%	40,72	20%	-	-
Pcelk.	mg/l	15,22	10%	1,60	10%	-	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	-	-	73,9	-
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	-	-	470	-
Imhoff 1h	ml/l	-	-	-	-	410	-
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	-	-	234	-
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	-	-	300	-
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	-	-	149	-

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. 319/21/OV

List č.: 2 / 2

<u>Ukazatel</u>	<u>Zkušební metoda</u>	
BSK 5 PN	SOP CH29 (ČSN EN 1891-1,2)	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

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 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Protokol vypracoval: Mgr. Šárka Bryknarová  
V Trutnově dne: 19.4.2021

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.....