



**Protokol o zkouškách č. 410/22/OV**

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

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

Vodárenská společnost  
spol. s r.o.  
- 5 -05- 2022  
DOŠLO

Č.vz.	Místo odběru	Materiál
628	ČOV Černý Důl - přítok	odpadní voda
629	ČOV Černý Důl - odtok	odpadní voda
630	ČOV Černý Důl - aktivace	odpadní voda

Č.vz.	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Datum příjmu
628	25.4.2022 10:15	25.4.2022 12:00	26.4.2022
629	25.4.2022 10:15	25.4.2022 12:00	26.4.2022
630	25.4.2022 12:25	25.4.2022 12:26	26.4.2022

Č.vz.	Odběr provedl	Odebral dle SOP	Typ odběru
628	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
629	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	slévaný 2 hod (a)
630	Elhenický Milan	SOP V2 (A)	prostý

Č.vz.	Datum provedení zkoušek od-do
628	26.4.2022 - 2.5.2022
629	26.4.2022 - 2.5.2022
630	26.4.2022 - 28.4.2022

Terénní měření	Jednotka	Č.vz. 628	NS	Č.vz. 629	NS	Č.vz. 630	NS
Teplota	°C	9,0	-	9,0	-	9,0	-

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 628	NS	Č.vz. 629	NS	Č.vz. 630	NS
Reakce vody (pH)		8,0	±0,2	6,9	±0,2	-	-
Konduktivita	mS/m	71,1	5%	52,8	5%	-	-
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	171,1	15%	-	-	-	-
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	-	-	28,3	20%	-	-
BSK 5 PN	mg/l	133,5	20%	2,9	20%	-	-
Nerozpuštěné látky	mg/l	54,0	20%	2,6	20%	3565,0	20%
NL zbytek	mg/l	-	-	-	-	1020	-
N-NO2	mg/l	-	-	0,110	10%	-	-
N-NO3	mg/l	-	-	<1,00	-	-	-
N-NH4	mg/l	49,45	10%	5,96	10%	-	-
Ncelk.	mg/l	53,84	20%	6,74	20%	-	-
Pcelk.	mg/l	5,96	10%	<0,30	-	-	-
Kalová sušina ZŽ	%	-	-	-	-	71,4	-
Imhoff 1/2 h.	ml/l	-	-	-	-	780	-
Imhoff 1h	ml/l	-	-	-	-	600	-
Kalový index (válec)	ml/g	-	-	-	-	219	-
Imhoff 1/2 h. kádina	ml/l	-	-	-	-	700	-
Kalový index (kádina)	ml/g	-	-	-	-	196	-

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. 410/22/OV

List č.: 2 / 2

<u>Ukazatel</u>	<u>Zkušební metoda</u>	
BSK 5 PN	SOP CH40 (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN ISO 5814)	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 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Protokol vypracoval: Mgr. Šárka Bryknarová  
V Trutnově dne: 2.5.2022

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.....