



**Protokol o zkouškách č. 269/22/OV**

**Zákazník:**  
IČO: 47470411  
DIČ: CZ47470411

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



**Číslo vzorku:** 438  
**Místo odběru:** Rudník, ČOV Lázně Fořt - odtok  
**Zahájení odběru:** 22.3.2022 11:40  
**Ukončení odběru:** 22.3.2022  
**Datum příjmu:** 22.3.2022  
**Datum provedení zkoušek od - do:** 22.3.2022 - 28.3.2022

**Materiál:** odpadní voda

**Odběr provedl:** Ott Pavel  
**Odebráno dle SOP:** SOP V2 (A)  
**Typ odběru:** prostý

Terénní měření	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Nejistota
Teplota	°C	7,0		N

Ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Nejistota
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	260,1	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A 15%
BSK 5 PN	mg/l	107,5	SOP CH40 (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN ISO 5814)	A 20%
Nerozpuštěné látky	mg/l	60,0	SOP CH13 (ČSN EN 872)	A 20%

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

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: 28.3.2022

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.....