



**Protokol o zkouškách č. 936/22/OV**

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

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



**Číslo vzorku:** 1422  
**Místo odběru:** Černý Důl, Fořt - výtok kanalizace  
**Zahájení odběru:** 26.9.2022 12:25  
**Ukončení odběru:** 26.9.2022 12:26  
**Datum příjmu:** 27.9.2022  
**Datum provedení zkoušek od - do:** 27.9.2022 - 4.10.2022

**Materiál:** odpadní voda

**Odběr provedl:** Elhenický Milan  
**Odebráno dle SOP:** SOP V2 (A)  
**Typ odběru:** prostý

| Terénní měření | Jednotka | Výsledek | Zkušební metoda | Nejistota |
|----------------|----------|----------|-----------------|-----------|
| Teplota        | °C       | 14,0     |                 | N         |

| Ukazatele          | Jednotka | Výsledek | Zkušební metoda                                 | Nejistota |
|--------------------|----------|----------|---|-----------|
| CHSK Cr (rozsah A) | mg/l     | 24,6     | SOP CH19 (ČSN ISO 15705)                        | A 20%     |
| BSK 5 PN           | mg/l     | 5,4      | SOP CH40 (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN ISO 5814) A | 20%       |
| Nerozpuštěné látky | mg/l     | 6,0      | 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: 4.10.2022

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.....