

Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.
nábřeží Václava Havla 19, 541 01 Trutnov
IČO: 60108711, DIČ: CZ60108711



tel. 499841582, mobil:731450018
e-mail:hydrolab@vaktu.cz
www.vaktu.cz



HYDROLAB

List č.: 1 / 1

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. 508/21/PV

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

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

Číslo vzorku: 534

Materiál: podzemní voda

Místo odběru: Rudník, Leopoldov, prameniště, nátok

Datum a čas odběru: 12.4.2021 14:30

Typ odběru: bodový

Datum příjmu: 13.4.2021

Odběr provedl: Elhenický Milan

Datum provedení zkoušek od - do: 13.4.2021 - 16.4.2021

Odebráno dle SOP: SOP V I (A)

Typ rozboru: mikrobiologický

Terénní měření -
ukazatele

Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Nejistota
°C	6,0		N

Mikrobiologické a biologické

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Nejistota
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	1	SOP MB7 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 20%
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP MB7 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 20%
Enterokoky	KTJ/100ml	0	SOP MB3 (ČSN ISO 7899-2)	A 20%
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	6	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A 25%
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	17	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A 25%

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 nese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. (údaje o datu, času, místě, typu odběru a typu rozboru.)

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: 16.4.2021

Hydrolab
DIČ: CZ60108711
nábřeží Václava Havla 19
541 01 Trutnov
Mgr. Šárka Bryknarová
vedoucí laboratoře

.....konec protokolu o zkouškách.....