



HYDROLAB

List .: 1 / 1

Kladská ul., Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov 3
zkušební laborato . 1456 akreditovaná IADle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Protokol o zkouškách . 802/24/OV

Zákazník:

I O: 47470411

DI : CZ47470411

Smlouva .5/2002/Lab.

Vodárenská společnost Lánov, spol. s r.o.
PROSTĚDNÍ LÁNOV 391
543 41 LÁNOV

íslo vzorku: **1141**

Místo odb ru: OV Lánov - p ítok

Zahájení odb ru: 8.7.2024 12:30

Ukon ení odb ru: 8.7.2024 14:15

Datum p íjmu: 9.7.2024

Datum provedení zkoušek od - do: 9.7.2024 - 15.7.2024

Materiál: odpadní voda

Odb r provedl: Ott Pavel

Odebráno dle SOP: SOP V2 (A)

Typ odb ru: slévaný 2 hod (a)

Terénní m ení	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Nejistota
Teplota	°C	19,0		N

Ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Nejistota
Reakce vody (pH)		7,2	SOP CH14 (SN ISO 10523)	A 0,2
Konduktivita	mS/m	65,8	SOP CH11 (SN EN 27888)	A 5%
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	355,8	SOP CH19 (SN ISO 15705)	A 15%
BSK 5 PN	mg/l	136,4	SOP CH40 (SN EN ISO 5815-1, SN ISO 17289, SN EN 1899-2)	A 20%
Nerozpuštné látky	mg/l	92,0	SOP CH13 (SN EN 872)	A 20%
N-NH4	mg/l	29,74	SOP CH2 (SN ISO 7150-1)	A 10%
Ncelk.	mg/l	33,65	SOP CH30 (SN EN ISO 11905-1, SN ISO 7890-1)	A 20%
Pcelk.	mg/l	4,09	SOP CH3 (SN EN ISO 6878)	A 10%

Odb r vzorku provedený zkušební laborato í je dokumentován v Protokolu o odb ru.

Výsledky zkoušek na všech listech Protokolu o zkouškách se týkají pouze zkoušeného vzorku. Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu zkušební laborato e reprodukován jinak než celý.

Zkratky a ozna ení:

A - zkušební metody a odb ry, které jsou p edm tem akreditace

N - zkušební metody, které nejsou p edm tem akreditace

Místo provád ní laboratorních ínností (s výjimkou subdodávek): Kladská ul. (OV), Bohuslavice n/Ú, 541 03 Trutnov 3
V p ípad , že byl vzorek odebrán zákazníkem, výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat do zk. laborato e.
Zkušební laborato nenese odpov dnost za informace a data dodaná zákazníkem. (údaje o datu, asu,míst ,typu odb ru)

Uvedená nejistota je rozší ená nejistota, která byla vypo tena za použití koeficientu rozší ení k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti asi 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Protokol vypracoval: p.Barbora Kosinková

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

Protokol schválil:

elektronicky podepsáno

V Trutnov dne: 22.7.2024

Mgr. Šárka Bryknarová
vedoucí laborato e

.....konec protokolu o zkouškách.....