



AQUATEST a.s.  
AQUATEST - zkušební laborato e  
Laborato e Praha  
Geologická 988/4, Hlubo epy, 152 00 Praha 5  
Ved. laborato í - tel.: 603 432 681  
P íjem vzork - tel.: 605 292 729, 603 513 101  
Výdej výsledk - tel.: 604 210 898

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 9329/22

List . 1/2

**Objednatel:#** Dolnoberounské vodárenské družstvo

**íslo objednávky#** o 22CDOS01

**Odp. osoba:#** Kodym, Ing.

**Název zakázky:#** DBVD evnice

**íslo akce:** 410220001LAB

**Lokalita: #** Zadní T ebá (st . 31)

**Odebral:** Dlaba (pracovník laborato e)

**Vzorek: #** Spole enský d m - Na Návsi 4 Zadní T ebá

**Laboratorní íslo:** 16032/22

**Hloubka (m):#** neuvedeno

**Materiál: #** voda pitná

Adresa dodaná objednatelem:

Dolnoberounské vodárenské družstvo  
nám.Krále Ji ího z Pod brad 74  
evnice  
252 30  
CZ

**Datum odb ru:** 12.10.22

**Datum p íjmu:** 12.10.22

**Datum analýzy:** 12.10.22 -17.10.22

**Limity podle:** Vyhláška Ministerstva zdravotnictví R . 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a etnost a rozsah kontroly pitné vody (v platném zn ní)

Rozhodovací pravidlo: Hodnocení výsledk nezohled uje nejistotu m ení.

Informace dodané zákazníkem jsou ozna eny symbolem #.

Zkušební laborato neodpovídá za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledk zkoušek.

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý.

Laborato odpovídá za výsledky zkoušek, v etn odb ru vzork .

Odb r byl proveden dle: SOP 10.3.1 (odb r v rozsahu akreditace)

Protokol o odb ru je p ílohou tohoto protokolu o zkouškách.

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .9329/22

List . 2/2

## Mikrobiologické požadavky

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Limitní hodnota	Výsledek	Typ limitu	A/N	Hodnocení
Escherichia coli	SOP 3.7.2	KTJ/100 ml	max. 0	0 -	NMH	A	vyhovuje
Koliformní bakterie	SOP 3.7.2	KTJ/100 ml	max. 0	0 -	MH	A	vyhovuje
Po ty kolonií p i 22°C	SOP 3.15.1	KTJ/ml	max. 200	15 20%	MH	A	vyhovuje
Po ty kolonií p i 36°C	SOP 3.15.1	KTJ/ml	max. 40	0 -	MH	A	vyhovuje

## Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Limitní hodnota	Výsledek	Typ limitu	A/N	Hodnocení
Chlor volný v terénu **	SOP 10.18.4	mg/l	max. 0,3	0,10 25%	MH	A	vyhovuje
Teplota vody v terénu **	SOP 10.20.1	°C	8 - 12	16,2 0,5	DH	A	-

\*\* Ukazatel stanoven na uvedené lokalit

SOP (Standardní opera ní postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v P íloze osv d ení o akreditaci na [www.cai.cz](http://www.cai.cz), v Databázi akreditovaných subjekt .

Uvedená nejistota je rozší ená nejistota, která byla vypo tena s použitím koeficientu rozší ení k=2, což odpovídá hladin spolehlivosti p íbližn 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje p ísp vek z odb ru vzork a neuvádí se u výsledk pod mezí stanovitelnosti.

**Místo provedení zkoušek:** pracovišt Laborato e Praha, Geologická 988/4, Praha 5.

### Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporu ená hodnota

KTJ – kolonie tvo ící jednotka

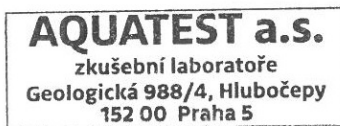
Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

pracovník výstupu výsledk - J. H lová

Za laborato e schválil:

manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

V Praze dne: 17.10.2022



*J. H. lová*  
*Janinová*



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ÁSTI PROTOKOLU-----