



**AQUATEST a.s.**  
**AQUATEST - zkušební laboratoře**  
**Laboratoře Praha**  
**Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5**  
**Ved. laboratoří - tel.: 234 607 180**  
**Příjem vzorků - tel.: 234 607 422**  
**Výdej výsledků - tel.: 234 607 321**

Zkušební laboratoř č. 1243 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 166/20

List č. 1/2

**Objednatel:** Vodohospodářské služby, spol. s r.o.

**Číslo objednávky:** AQ 02502

**Odp. osoba:** Zunt, Ing.

**Název zakázky:**

**Číslo akce:** 806020069000

**Lokalita:** Měchenice

**Odebral:** Bervic, Ing. (pracovník laboratoře)

**Vzorek:** Měchenice - č.p. 331

**Laboratorní číslo:** 474/20

**Hloubka (m):** neuvedeno

**Materiál:** voda pitná

**Vodohospodářské služby, spol. s r.o.**

**Davle 63**

**252 06**

**CZ**

**Datum odběru:** 15.01.20

**Datum příjmu:** 15.01.20

**Datum analýzy:** 15.01.20 -21.01.20

**Limity podle:** Vyhláška Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody (v platném znění - včetně vyhlášky č. 70/2018 Sb.)  
-krácený rozbor

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

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

Laboratoř odpovídá za výsledky zkoušek, včetně odběru vzorků.

Odběr byl proveden dle: SOP 10.3.1 (akreditovaný odběr)

Protokol o odběru je přílohou tohoto protokolu o zkouškách.



# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 166/20

List č. 2/2

## Mikrobiologické požadavky

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Limitní hodnota	Výsledek	Typ limitu	A/N	Hodnocení	
Escherichia coli	SOP 3.7.2	ČSN EN ISO 9308-1	KTJ/100 ml	max. 0	0	NMH	A	vyhovuje
Koliformní bakterie	SOP 3.7.2	ČSN EN ISO 9308-1	KTJ/100 ml	max. 0	0	MH	A	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	SOP 3.15.1	ČSN EN ISO 6222	KTJ/ml	max. 200	3 ±20%	MH	A	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	SOP 3.15.1	ČSN EN ISO 6222	KTJ/ml	max. 40	2 ±20%	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	ČSN ISO 7393-2, Hach	mg/l	max. 0,3	<0,02	MH	A	vyhovuje

Nejistota je vyjádřena jako dvojnásobek standardní nejistoty a charakterizuje interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu s pravděpodobností 95%.

Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

A - akreditovaná metoda

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

KTJ – kolonie tvořící jednotka

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

pracovník výstupu výsledků - J. Hůlová

*J. Hůlová*

Za laboratoře schválil:

zástupce ředitelky úseku laboratoří - Ing. Jiří Nepožitek, CSc.

*J. Nepožitek*

V Praze dne: 21.1.2020

**AQUATEST a.s.**  
zkušební laboratoře  
Geologická 988/4, Hlubočepy  
152 00 Praha 5



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU-----

