



AQUATEST a.s.  
AQUATEST - zkušební laborato e  
Laborato e Praha  
Geologická 988/4, Hlubo epy, 152 00 Praha 5  
Ved. laborato í - tel.: 234 607 180  
P íjem vzork - tel.: 234 607 422  
Výdej výsledk - tel.: 234 607 321

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2005

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 8113/17

List . 1/2

**Objednatel:** AQUATEST a.s. Olomouc  
**Odp. osoba:** Koppová, RNDr.  
**Název zakázky:** Domašov nad Bysticí - odb r a analýzy vod  
**íslo akce:** 804170237098  
**Lokalita:** Domašov nad Bysticí  
**Odebral:** Doležel (pracovník AQUATEST a.s.)  
**Datum analýzy:** 07.11.17 - 15.11.17

AQUATEST a.s. Olomouc  
Na Vozovce 36  
Olomouc  
779 00

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 vzorku ve stavu, ve kterém byl zákazníkem dodán.

ís. vzorku	Ozna ení vzorku	Hloubka (m)	Typ vzorku	Datum odb ru	Datum p íjmu
19355/17	D lní potok - soutok		voda	06.11.17	07.11.17
19356/17	D lní potok - pod OV		voda	06.11.17	07.11.17
19357/17	Vodárna - Jech		voda	06.11.17	07.11.17

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .8113/17

List . 2/2

Ukazatel		Jednotka	D lní potok - soutok	D lní potok - pod OV	Vodárna - Jech
Hloubka			Nejist.	Nejist.	Nejist.
Koliformní bakterie	SOP 3.7.3	KTJ/100 ml	>2420	>2420	>2420
Intestinální enterokoky	SOP 3.8.1	KTJ/100 ml	90 ±30%	110 ±30%	60 ±30%
Escherichia coli	SOP 3.7.3	KTJ/100 ml	613 ±25%	613 ±25%	365 ±25%
Po ty kolonií p i 22°C	SOP 3.15.1	KTJ/ml	3300 ±20%	2800 ±20%	4900 ±20%
Po ty kolonií p i 36°C	SOP 3.15.1	KTJ/ml	290 ±20%	680 ±20%	660 ±20%
Clostridium perfringens	SOP 3.12.1	KTJ/100 ml	490 ±30%	70 ±30%	150 ±30%
Mikroskop. obraz - abioseston	SOP 3.9.1	%	2 ±35%	2 ±35%	2 ±35%
MO - po et organism	SOP 3.10.1	jedinci/ml	10 ±40%	8 ±40%	12 ±40%
Živé organismy	SOP 3.10.1	jedinci/ml	6 ±40%	4 ±40%	2 ±40%

## Použité metody:

Název ukazatele	SOP	Metoda	A/N
Clostridium perfringens	SOP 3.12.1	Vyhl. . 252/2004 Sb.	A
Escherichia coli	SOP 3.7.3	SN EN ISO 9308-2	A
Intestinální enterokoky	SOP 3.8.1	SN EN ISO 7899-2	A
Koliformní bakterie	SOP 3.7.3	SN EN ISO 9308-2	A
Mikroskop. obraz - abioseston	SOP 3.9.1	SN 75 7713	A
MO - po et organism	SOP 3.10.1	SN 75 7712	A
Živé organismy	SOP 3.10.1	SN 75 7712	A
Po ty kolonií p i 22°C	SOP 3.15.1	SN EN ISO 6222	A
Po ty kolonií p i 36°C	SOP 3.15.1	SN EN ISO 6222	A

Nejistota je vyjád ena jako dvojnásobek standardní nejistoty a charakterizuje interval hodnot, ve kterém lze o ekávat skute nou hodnotu s pravd podobností 95%.

Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odb ru vzork a neuvádí se u výsledk pod mezí stanovitelnosti.

A - akreditovaná metoda

KTJ – kolonie tvo ící jednotka

## Informace, které mají vztah k ur ité zkoušce nebo údaje o odchylkách ze zkušebních specifikací :

Stanovený abioseston je anorganického p vodu.

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:  
pracovník výstupu výsledk - J. H lová

Za laborato e schválil :  
manažerka kvality - Ing. Olga Ja aninová

V Praze dne : 20.11.2017

**AQUATEST a.s.**  
zkušební laborato e  
152 00 Praha 5, Geologická 4

