



L 1243

AQUATEST a.s.

AQUATEST - zkušební laborato e

pracovišt Geologická 4, 152 00 Praha 5

Ved. laborato í - tel.: 234 607 180, fax.: 234 607 710

P íjem vzork - tel.: 234 607 422

Výdej výsledk - tel.: 234 607 321, fax.: 234 607 781

Zkušební laborato akreditovaná eským institutem pro akreditaci, o.p.s. pod . 1243 podle SN EN ISO/IEC 17025:2005

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 4223/13

List . 1/2

Objednatel: Vodohospodá ské služby, spol. s r.o.

Odp. osoba: Ing. Zunt

Název akce:

íslo akce: 806020069000

Lokalita:

Odebral: Zunt T. (objednatel)

Vzorek: Slapy - Rekrece VDJ

Laboratorní íslo: 12118/13

Hloubka (m): neuvedeno

Materiál: voda pitná

Vodohospodá ské služby, spol. s r.o.

Davle 63

252 06

CZ

Datum odb ru: 14.06.13

Datum p íjmu: 14.06.13

Datum analýzy: 14.06.13 -20.06.13

Limity podle: Vyhláška MZ 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)
-mikrobiologický

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

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

Laborato odpovídá pouze za výsledky zkoušek vzorku ve stavu, ve kterém byl zákazníkem dodán.

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .4223/13

List . 2/2

Mikrobiologické požadavky

| Ukazatel | SOP | Metoda | Jednotka | Limitní hodnota | Výsledek | Typ limitu | A/N | Hodnocení |
|------------------------|------------|------------------|------------|-----------------|----------|------------|-----|-----------|
| Escherichia coli | SOP 3.7.2 | SN EN ISO 9308-1 | KTJ/100 ml | max. 0 | 0 | NMH | A | vyhovuje |
| Koliformní bakterie | SOP 3.7.2 | SN EN ISO 9308-1 | KTJ/100 ml | max. 0 | 0 | MH | A | vyhovuje |
| Po ty kolonií p i 22°C | SOP 3.15.1 | SN EN ISO 6222 | KTJ/ml | max. 200 | 1 | MH | A | vyhovuje |
| Po ty kolonií p i 36°C | SOP 3.15.1 | SN EN ISO 6222 | KTJ/ml | max. 20 | 1 | 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

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

J. Holá
pracovník výstupu výsledků

Za laboratorně schválil : Ing. Radana Mráková Dvořáková
editelka úseku laboratorní

V Praze dne : 20.06.2013