



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

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

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 1140/12

List . 1/2

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

**Odp. osoba :** Ing.Zunt

**Název akce :**

**íslo akce :** 806020069000

**Lokalita :** ernolice

**Odebral :** Zunt T. (objednatel)

**Datum analýzy :** 08.03.12 -12.03.12

**Vodohospodá ské služby, spol. s r.o.**

**Davle 63**

**252 06**

**CZ**

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.

ís. vzorku	Ozna ení vzorku	Hloubka (m)	Typ vzorku	Datum odb ru	Datum p íjmu
3566/12	Filtr .1		voda pitná	nevedeno	08.03.12
3567/12	Filtr .2		voda pitná	nevedeno	08.03.12
3568/12	Sí (vodárna)		voda pitná	nevedeno	08.03.12

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .1140/12

List . 2/2

Ukazatel	Jednotka	Filtr .1	Filtr .2	Sí (vodárna)
		<i>Nejist.</i>	<i>Nejist.</i>	<i>Nejist.</i>
pH	SOP 1.3.1	7,24 ±0,1	7,50 ±0,1	-
Mangan	SOP 5.13.1	mg/l <0,005	<0,005	0,006 ±10%
Rtu	SOP 5.9.1	µg/l -	-	1,1 ±10%
Železo	SOP 5.13.1	mg/l <0,010	<0,010	<0,010

## Použité metody:

Název ukazatele	SOP	Metoda	A/N
Mangan	SOP 5.13.1	SN EN ISO 11885	A
pH	SOP 1.3.1	SN ISO 10523	A
Rtu	SOP 5.9.1	SN 75 7440	A
Železo	SOP 5.13.1	SN EN ISO 11885	A

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 vzorku.

A - akreditovaná metoda

N - neakreditovaná metoda

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

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

Prvková analýza metodou ICP - předúprava: Konzervace vzorku (5 ml HNO<sub>3</sub>/L vzorku) byla provedena v laboratorii dle SOP 5.13.1.

Za laboratorie schválil :

J. Holová  
výstup výsledků

V Praze dne : 15.03.2012