

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

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 4819/13

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)

**Datum analýzy:** 27.06.13 -03.07.13

**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
13012/13	ernolice .p.64		voda pitná	neuveveno	27.06.13

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .4819/13

List . 2/2

Ukazatel		Jednotka	ernolice .p.64	Nejist.
Mangan	SOP 5.20.1	µg/l	8,25	±10%
Nikl	SOP 5.20.1	µg/l	1,34	±25%
Rtu	SOP 5.9.1	µg/l	<0,3	
Železo	SOP 5.20.1	µg/l	44,0	±25%

## Použité metody:

Název ukazatele	SOP	Metoda	A/N
Mangan	SOP 5.20.1	SN EN ISO 17294-1,2	A
Nikl	SOP 5.20.1	SN EN ISO 17294-1,2	A
Rtu	SOP 5.9.1	SN 75 7440	A
Železo	SOP 5.20.1	SN EN ISO 17294-1,2	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 vzorků a nevádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

A - akreditovaná metoda

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

Prvková analýza (SOP 5.13.1, 5.20.1, 5.9.1) - předúprava: Konzervace vzorku přidáním kyseliny (HNO<sub>3</sub>) byla provedena v laboratoři.

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

J. Holová  
pracovník výstupu výsledků

Za laboratoře schválil : Ing. Olga Janinová  
manažerka kvality

V Praze dne : 12.07.2013