

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 7498/13

List . 1/2

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

Odp. osoba: objednatel

Název akce: ernolice

íslo akce: 806020069000

Lokalita: ernolice

Odebral: Zunt T. (objednatel)

Datum analýzy: 22.10.13 -24.10.13

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
21816/13	.p. 57		voda pitná	20.10.13	22.10.13

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .7498/13

List . 2/2

Ukazatel		Jednotka	.p. 57
Hloubka (m)			
Mangan	SOP 5.13.1	mg/l	<0,005
Nikl	SOP 5.13.1	µg/l	<1,0
Rtu	SOP 5.9.1	µg/l	<0,3
Železo	SOP 5.13.1	mg/l	<0,010

Použité metody:

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

A - akreditovaná metoda

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

Prvková analýza (SOP 5.13.1, 5.20.1, 5.9.1) - p edúprava: Konzervace vzorku p ídavkem kyseliny (HNO₃) byla provedena v laborato i.

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

J. H lová
pracovník výstupu výsledk

Za laborato e schválil : Ing. Olga Janinová
manažerka kvality

V Praze dne : 29.10.2013