

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

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 2697/15

List . 1/2

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

íslo objednávky: AQ 02502

Odp. osoba: Zunt, Ing.

Název akce: ernolice

íslo akce: 806020069000

Lokalita:

Odebral: Zunt T. (objednatel)

Datum analýzy: 29.04.15 -05.05.15

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 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
7842/15	Sí		voda pitná	28.04.15	29.04.15

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .2697/15

List . 2/2

Ukazatel		Jednotka	Sí
Hloubka			<i>Nejist.</i>
Mangan	SOP 5.13.1	mg/l	0,007 ±10%
Nikl	SOP 5.13.1	µg/l	6,1 ±10%
Rtu	SOP 5.9.1	µg/l	2,0 ±10%
Železo	SOP 5.13.1	mg/l	0,012 ±10%

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

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 určené 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 (HNO₃) byla provedena v laboratoři.

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

J. Holová
pracovník výstupu výsledků

Za laboratoře schválil : Ing. Jiří Nepožitek, CSc.
zástupce editelky úseku laboratoří

V Praze dne : 05.05.2015