



AQUATEST a.s.
AQUATEST - zkušební laborato e
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 . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2005

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 5704/14

List . 1/2

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

íslo objednávky: AQ 02502

Odp. osoba:

Název akce:

íslo akce: 806020069000

Lokalita:

Odebral: Zunt T. (objednatel)

Vzorek: ernolice - obchod

Laboratorní íslo: 15902/14

Hloubka (m): neuvedeno

Materiál: voda pitná

Vodohospodá ské služby, spol. s r.o.

Davle 63

252 06

CZ

Datum odb ru: 29.08.14

Datum p íjmu: 29.08.14

Datum analýzy: 29.08.14 -02.09.14

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)

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

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

Sestava parametr zcela neodpovídá rozsahu vyhlášky . 252/2004 Sb. Stanoveny byly pouze vybrané parametry a tudíž se nejedná o komplexní rozbor pitné vody.

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

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .5704/14

List . 2/2

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Ukazatel	SOP	Metoda	Jednotka	Limitní hodnota	Výsledek	Nejist.	Typ limitu	A/N	Hodnocení
Mangan	SOP 5.13.1	SN EN ISO 11885	mg/l	max. 0,050	<0,005		MH	A	vyhovuje
Nikl	SOP 5.13.1	SN EN ISO 11885	µg/l	max. 20	1,8	±10%	NMH	A	vyhovuje
Rtu	SOP 5.9.1	SN 75 7440	µg/l	max. 1,0	<0,3		NMH	A	vyhovuje
Železo	SOP 5.13.1	SN EN ISO 11885	mg/l	max. 0,20	<0,010		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

NMH - nejvyšší mezní hodnota

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 laboratorii.

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

J. Holá
pracovník výstupu výsledků

Za laboratorie schválil : Ing. Olga Janinová
manažerka kvality

V Praze dne : 03.09.2014