



L 1243

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

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

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 1639/14

List . 1/2

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

íslo objednávky: AQ 02502

Odp. osoba: Zunt

Název akce:

íslo akce: 806020069000

Lokalita: VS Davle - objezd

Odebral: Stan k (pracovník laborato e)

Vzorek: ernolice

Laboratorní íslo: 4774/14

Hloubka (m): neuvedeno

Materiál: voda pitná

Vodohospodá ské služby, spol. s r.o.

Davle 63

252 06

CZ

Datum odb ru: 18.03.14

Datum p íjmu: 19.03.14

Datum analýzy: 19.03.14 -24.03.14

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 za výsledky zkoušek, v etn odb ru vzork .

Odb r byl proveden dle : SOP 10.3.1 (akreditovaný odb r)

Protokol o odb ru je p ílohou tohoto protokolu o zkouškách.

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .1639/14

List . 2/2

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Ukazatel	SOP	Metoda	Jednotka	Limitní hodnota	Výsledek	Nejist.	Typ limitu	A/N	Hodnocení
Mangan	SOP 5.20.1	SN EN ISO 17294-1,2	mg/l	max. 0,050	0,0191	±10%	MH	A	vyhovuje
Nikl	SOP 5.20.1	SN EN ISO 17294-1,2	µg/l	max. 20	3,41	±25%	NMH	A	vyhovuje
Rtu	SOP 5.9.1	SN 75 7440	µg/l	max. 1,0	0,4	±10%	NMH	A	vyhovuje
Železo	SOP 5.20.1	SN EN ISO 17294-1,2	mg/l	max. 0,20	0,033	±25%	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

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

J. Holá
pracovník výstupu výsledků

Za laboratorně schválil : Ing. Olga Janinová
manažerka kvality

V Praze dne : 27.03.2014