



aquatest



AQUATEST a.s.

AQUATEST - akreditovaná zkušební laboratoř
pracoviště Geologická 4, 152 00 Praha 5

Ved. laboratoří - tel.: 234 607 180, fax.: 234 607 710

Příjem vzorků - tel.: 234 607 422

Výdej výsledků - tel.: 234 607 321, fax.: 234 607 781

Laboratoř akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod č. 1243 podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 812/12

List č. 1/2

Provozovatel:

Název akce:

Objednatel : Vodohospodářské služby, spol. s r.o.

Odp. osoba : Ing. Zunt

Název akce :

Číslo akce : 806020069000

Lokalita : Černolice

Odebral : Zunt T. (objednatel)

Datum analýzy : 28.02.12 -29.02.12

Vodohospodářské 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 laboratoře reprodukován jinak než celý.

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

Čís. vzorku	Označení vzorku	Hloubka (m)	Typ vzorku	Datum odběru	Datum příjmu
2553/12	F1-filtr č. 1		voda pitná	28.02.12	28.02.12
2554/12	F2-filtr č. 2		voda pitná	28.02.12	28.02.12

Za laboratorní práci:

J. Hlaváček

ředitel laboratoře

V Praze dne: 29.02.2012

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č.812/12

List č. 2/2

Ukazatel	Jednotka	F1-filtr č. 1	F2-filtr č. 2
		Nejist.	Nejist.
pH	SOP 1.3.1	6,72 ±0,1	6,58 ±0,1
Mangan	SOP 5.13.1	mg/l	<0,005
Železo	SOP 5.13.1	mg/l	<0,010

Použité metody:

Název ukazatele	SOP	Metoda	A/N
Mangan	SOP 5.13.1	ČSN EN ISO 11885	A
pH	SOP 1.3.1	ČSN ISO 10523	A
Železo	SOP 5.13.1	ČSN 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 - akreditovaná metoda

N - neakreditovaná metoda

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

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

Prvková analýza metodou ICP - předúprava: Konzervace vzorku (5 ml HNO₃/L vzorku) byla provedena v laboratoři dle SOP 5.13.1.

Číslo vzorku	Název	Typ vzorku	Datum odběru	Datum příjmu
812/12	F1-filtr č. 1	voda pitná	28.02.12	29.02.12
812/12	F2-filtr č. 2	voda pitná	28.02.12	29.02.12

Za laboratoře schválil :

J. Hůlová
výstup výsledků

V Praze dne : 29.02.2012