



AQUATEST a.s.

AQUATEST - zkušební laboratoře

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. 2125/12

List č. 1/2

**Objednatel :** Vodohospodářské služby, spol. s r.o.  
**Odp. osoba :** Zunt  
**Název akce :** Černolice  
**Číslo akce :** 806020069000  
**Lokalita :** Černolice  
**Odebral :** Zunt T. (objednatel)

Vodohospodářské služby, spol. s r.o.

Davle 63  
252 06  
CZ

**Vzorek :** Obecní úřad

**Laboratorní číslo :** 6554/12

**Hloubka (m):** neuvedeno

**Materiál :** voda pitná

**Datum odběru :** 16.04.12

**Datum příjmu :** 18.04.12

**Datum analýzy :** 18.04.12 -20.04.12

**Limity podle:** Vyhláška MZ ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody (v platném znění)

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

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

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

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

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 2125/12

List č. 2/2

## Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Ukazatel	SOP	Metoda	Jednotka	Limit	Výsledek	Nejist.	Typ limitu	A/N
Mangan	SOP 5.13.1	ČSN EN ISO 11885	mg/l	max.0,050	0,015	±10%	MH	A
Nikl	SOP 5.13.1	ČSN EN ISO 11885	µg/l	max.20	3,3	±10%	NMH	A
Rtuť	SOP 5.9.1	ČSN 75 7440	µg/l	max.1,0	0,8	±10%	NMH	A
Železo	SOP 5.13.1	ČSN EN ISO 11885	mg/l	max.0,20	0,018	±10%	MH	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

MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota

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

Prvková analýza metodou ICP - předúprava: Konzervace vzorku (5 ml HNO<sub>3</sub>/L vzorku) byla provedena v laboratoři dle SOP 5.13.1.

Za laboratoře schválil :

Ing. Jačaninová  
manažer jakosti

V Praze dne : 26.04.2012