



L 1243

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

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

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 8285/13

List č. 1/2

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

**Odp. osoba:**

**Název akce:** Černolice

**Číslo akce:** 806020069000

**Lokalita:** Černolice

**Odebral:** Seidlová

**Datum analýzy:** 14.11.13 -19.11.13

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.

			Datum odběru	Datum výsledku
24046/13	Č.p. 173	voda pitná	14.11.13	14.11.13
24047/13	Č.p. 132	voda pitná	14.11.13	14.11.13

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 8285/13

List č. 2/2

Nejistota				
Mangan	SOP 5.13.1	mg/l	0,088 ±10%	<0,005
Nikl	SOP 5.13.1	µg/l	78,7 ±10%	1,7 ±10%
Rtuť	SOP 5.9.1	µg/l	0,9 ±10%	<0,3
Železo	SOP 5.13.1	mg/l	0,952 ±10%	0,021 ±10%

## Použité metody:

Mangan	SOP 5.13.1	ČSN EN ISO 11885	A
Nikl	SOP 5.13.1	ČSN EN ISO 11885	A
Rtuť	SOP 5.9.1	ČSN 75 7440	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 neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

A - akreditovaná metoda

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

Prvková analýza (SOP 5.13.1, 5.20.1, 5.9.1) - předúprava: Konzervace vzorku přidávkem kyseliny (HNO<sub>3</sub>) byla provedena v laboratoři.

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

J. Hůlová  
pracovník výstupu výsledků

Za laboratoře schválil : Ing. Radana Mráčková Dvořáková  
ředitelka úseku laboratoří

V Praze dne : 21.11.2013

**AQUATEST a.s.**  
zkušební laboratoře  
152 00 Praha 5, Geologická 4

