


Zkušební laboratoř č. 1243 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 7464/17

List č. 1/2

Objednatel: 
Číslo objednávky: o AQ16102017
Odp. osoba:
Název zakázky:
Číslo akce: 806176228000
Lokalita:
Odebral a měření provedl: Nepožitek, Ing. (prac. laboratoře)


155 21
CZ

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

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

Laboratoř odpovídá za výsledky zkoušek, včetně odběru vzorků.

Odběr byl proveden dle : SOP 10.3.1 (akreditovaný odběr)

Protokol o odběru je přílohou tohoto protokolu o zkouškách.

Čís. vzorku	Označení vzorku	Hloubka (m)	ORP mV	Nejist.	Typ vzorku	Datum měření
17815/17	Hydrogen water bottle generátor mol. vodíku před úpravou		195	±50	voda pitná	16.10.17
17816/17	Hydrogen water bottle generátor mol. vodíku po úpravě		-225	±50	voda pitná	16.10.17

Použité metody:

Název ukazatele	SOP	Metoda	A/N
Oxidačně redukční potenciál v terénu	SOP 10.20.1	ČSN 75 7367	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

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 7464/17

List č. 2/2

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:
pracovník výstupu výsledků - J. Hůlová

Hůlová

Za laboratoře schválil :
manažerka kvality - Ing. Olga Jačaninová

Jačaninová

V Praze dne : 30.10.2017

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

