

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

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 3075/11

List . 1/1

Objednatel : AQUATEST a.s. Most
Odp. osoba : Titl Ing.
Název akce : VD Skalka
číslo akce : 801100234094
Lokalita : VD Skalka
Odebral : Bervic, Málek (pracovníci laboratoře)
Datum analýzy : 19.05.11 - 27.05.11

AQUATEST a.s. Most
Třída budovatel 2830
Most
434 01

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.

Protokol o odběru je přílohou tohoto protokolu o zkouškách.

ís. vzorku	Označení vzorku	Hloubka (m)	TOC g/kg suš. <i>Nejist.</i>	Typ vzorku	Datum odběru	Datum příjmu
11971/11	4,20		5,07 ±20%	pevný vzorek	12.04.11	19.05.11
11972/11	8,9		3,94 ±20%	pevný vzorek	12.04.11	19.05.11
11973/11	10,11		29,8 ±20%	pevný vzorek	12.04.11	19.05.11
11974/11	12		19,9 ±20%	pevný vzorek	12.04.11	19.05.11
11975/11	19		12,5 ±20%	pevný vzorek	12.04.11	19.05.11
11976/11	25		27,8 ±20%	pevný vzorek	12.04.11	19.05.11
11977/11	13,14		16,8 ±20%	pevný vzorek	12.04.11	19.05.11
11978/11	5,18,21		25,8 ±20%	pevný vzorek	12.04.11	19.05.11

Použité metody:

Název ukazatele	SOP	Metoda	A/N
TOC	SOP 6.4.2	SN EN 13137	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

Za laboratoř schválil :

J. Holá
výstup výsledků

V Praze dne : 03.06.2011