



AQUATEST a.s.

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

Ved. laboratoři - 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. 4121/10

List č. 1/2

Objednatel : ACK s.r.o.
Odp. osoba : objednatel
Název akce :
Číslo akce : 806106078000
Lokalita : Horoměřice
Odebral : Bervic Ing. (pracovník laboratoře)

ACK s.r.o.
Staročeská 362/34
Praha 6
16500
CZ

Vzorek : výkopová zem
Laboratorní číslo : 10114/10
Hloubka (m): neuvedeno
Materiál : zemina

Datum odběru : 17.06.10
Datum příjmu : 17.06.10
Datum analýzy : 17.06.10 -02.07.10

Limity podle: Vyhláška č. 294/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady

Tab č. 10.1: Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů

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 10.7.1

Protokol o odběru je přílohou tohoto protokolu o zkouškách.

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 4121/10

List č. 2/2

Tab. č. 10.1

Ukazatel	SOP	Metoda	Jednotka	Limit	Výsledek	Nejistota	A/N
Arsen	SOP 5.14.1	ČSN EN ISO 11885	mg/kg suš.	max.10	<5,0		A
Kadmium	SOP 5.14.1	ČSN EN ISO 11885	mg/kg suš.	max.1	<0,50		A
Chrom	SOP 5.14.1	ČSN EN ISO 11885	mg/kg suš.	max.200	10,8	±20%	A
Rtuť	SOP 5.9.2	ČSN 75 7440	mg/kg suš.	max.0,8	<0,100		A
Nikl	SOP 5.14.1	ČSN EN ISO 11885	mg/kg suš.	max.80	5,0	±20%	A
Olovo	SOP 5.14.1	ČSN EN ISO 11885	mg/kg suš.	max.100	19,6	±20%	A
Vanad	SOP 5.14.1	ČSN EN ISO 11885	mg/kg suš.	max.180	31,0	±20%	A
BTEX	SOP7.3.2	EPA Method 8260 B	mg/kg suš.	max.0,4	<0,05		A
Suma PAU	SOP 9.1.2	TNV 75 8055	mg/kg suš.	max.6	0,011	±30%	A
EOX	SOP 9.3.2	DIN 38 414 - S17	mg/kg suš.	max.1	<0,8		A
Uhlovodíky C10 - C40	SOP 6.5.2	ČSN EN 14039	mg/kg suš.	max.300	<100		A
PCB suma kong. (7)	SOP 7.1.2	EPA Method 8082	mg/kg suš.	max.0,2	<0,005		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

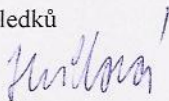
SN - subdodávka neakreditovaná

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

Prvková analýza - předúprava: rozklad lučavkou královskou za varu podle ČSN EN 13346 a ČSN EN13657.

Za laboratoře schválil :

J. Hůlová
výstup výsledků



V Praze dne : 15.07.2010

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

