

OBCENÍ ÚŘAD MILIČÍN		Čís. dopor.
oslo: 23.11.2012		Zpracoval LŠa
Č. j.: 537/2012 Přílohy		Ukládací znak 231

423/21-11-2012

Protokol o zkoušce

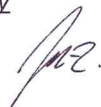
Zakázka	: PR1246734	Datum vystavení	: 16.11.2012
Zákazník	: BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Hana Plíšková	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Pištovy čp. 820 537 01 Chrudim III	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: hana.pliskova@bioanalytika.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: +420 4696 81495	Telefon	: +420 284 081 671
Fax	: +420 469681495	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Obec Miličín	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 1.11.2012
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: PR2012BIOCZ-CZ0390 (CZ-123-12-0471)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 2.11.2012 - 16.11.2012
Vzorkoval	: zákazník	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby
Zdeněk Jiráček



Pozice
Prague Laboratory Manager

Zkušební laboratoř
akreditovaná ČIA



L 1163



Výsledky zkoušek

Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku

14280 - pošta č.p. 235 - Miličín	----	----
PR1246734001	----	----
31.10.2012 16:45	----	----
Výsledek NM	----	----
celková aktivita alfa	---	---
celková objemová aktivita beta	---	---

Identifikace vzorku (lab.)

Datum odběru/čas odběru

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	---	---	---	---
radiologické parametry									
celková aktivita alfa	W-GAA-SCI	0.05	Bq/L	<0.04	---	---	---	---	---
celková objemová aktivita beta	W-GBA-PRO	0.10	Bq/L	0.14	±28.1 %	---	---	---	---

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytická metoda	Popis metody
Místo provedení zkoušky:	Bendlova 1687/7, Česká Lípa, 470 01, Česká republika
W-GAA-SCI	ČSN 75 7611 Stanovení celkové objemové aktivity alfa (v rozpuštěné a nerozpuštěné matrici).
W-GBA-PRO	ČSN 75 7612 Stanovení celkové objemové aktivity beta (v rozpuštěné a nerozpuštěné matrici).

Symbol "*" u metody značí neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.