

OBECNÍ ÚŘAD MILIČÍN		Cis. dopor.
Došlo: 13. 12. 2010	Zpracoval Eha	
Č. j.: 399/2010	Přílohy	Ukládací znak 239



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1045075	Datum vystavení	: 2.12.2010
Zákazník	: BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Hana Pliskova	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Pišt'ovy čp. 820 537 01 Chrudim III	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: pliskova@bioanalytika.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: +420 4696 81495	Telefon	: +420 284 081 645
Fax	: +420 469681495	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: ----	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: 086/09	Datum přijetí vzorků	: 26.11.2010
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: PR2010BIOCZ-CZ0386 (CZ-110-10-0036)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 29.11.2010 - 2.12.2010
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.

Jméno oprávněné osoby

Tento dokument je elektronicky podepsán oprávněnými osobami uvedenými v příloze osvědčení o akreditaci č. 521/2008. Osvědčení o akreditaci pro zkušební laboratoř č. 1163 vydal Český institut pro akreditaci.

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jiráček

Pozice

Organic Department Manager



Zkušební laboratoř
akreditovaná ČIA



Datum vystavení : 2.12.2010
 Stránka : 2 z 2
 Zakázka : PR1045075
 Zákazník : BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.



Výsledky zkoušek

Matrice: PITNÁ VODA		Název vzorku		13603 (25.11.2010 Obec Miličín č.p. 43)		----	----
		Identifikace vzorku (lab.)		PR1045075001		----	----
		Datum odběru/čas odběru		25.11.2010 00:00		----	----
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	----	----
radiologické parametry							
alfa aktivita	W-GAA-SCI	0.05	Bq/L	<0.04	---	----	----
beta aktivita	W-GBA-PRO	0.10	Bq/L	0.17	±41.6 %	----	----

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 03, 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.