

**Protokol o výsledkoch stanovenia a hodnotenia obsahu prírodných rádionuklidov vo vzorke
v zmysle prílohy č. 3a k NV SR č. 354/2006 Z.z. (v zmysle 8/2016 Z.z.)**

Názov a adresa zákazníka: Obec Šoporňa 925 52 Šoporňa 1179

Informácie o vzorke č.: 6483
 Označenie vzorky: kuchyňa - drez
 Materiál: Pitná voda - hromadné zásob., vlastný zdroj - Úplný rozbor podľa NV SR č.496/2010 Z.z., v znení platných predpisov
 Spôsob uskladnenia: temperovaný sklad (1 až 5) °C

Informácie o odbere vzorky:
 Dátum odberu: 19.01.2017 8:00
 Teplota pri odbere: 11,6 °C
 Miesto odberu: DSS Štrkovec, Šoporňa
 Vzorku odobral: Ing.Róbert Kárás
 Metóda odberu: ŠPP-001 Odber pitných vôd
 Postup odberu: bodová vzorka
 Plán odberu: Protokol o odbere č. 6483

Dátum prevzatia vzorky: 19.01.2017 Dátum vykonania skúšky: 19.01.2017 - 10.02.2017 Dátum vystavenia protokolu: 13.02.2017

Výsledky skúšok						
		Výsledok merania	U	aND	Použitá metodika	Merací prístroj
aVc-alfa	Bq/l	0,08	±40%	0,05	STN 75 7611 kap.4	alfa beta automatický merač EMS 3
aVc-beta	Bq/l	<0,10	-	0,1	STN 75 7612	alfa beta automatický merač EMS 3
aVRn222	Bq/l	1,59	±20%	0,02	STN 75 7615 kap. 2	dvojtrasový analyzátor MC 2256

Identifikačné údaje laboratória, ktoré vykonalo stanovenia:	
Názov laboratória (a organizácie):	INGEO - ENVILAB
Adresa:	BYTČICKÁ 16, 010 01 ŽILINA
Číslo povolenia UVZ SR:	SOZPŽ/5354/2006

Vysvetlivky: ŠPP-001 - odber po 10 min. po otočení kohútika priamo do odbernej nádoby.
 U - rozšírená kombinovaná štandardná neistota s koeficientom pokrytia k=2.
 aND - najmenšia detegovateľná objemová aktivita pre kvantil normálneho rozdelenia k1-alfa=k1-beta=1,65

Výsledky analýz elektronicky validoval: Mgr. Andrea Bereková
 odborný pracovník

Číslo dokumentu: 34665/2017
 Vyhotožil: Katarína Weisová

Protokol o skúške schválil:
 Ing. Viera Horáková
 vedúca skúšobného laboratória



eurofins | **BEL/NOVAMANN**
 Komjatecká 73, 940 02 Nové Zámky
 IČO: 31329205 DIČ: 2020297607
 IČ DPH: SK2020297607 7