

**PROTOKOL O VÝSLEDKoch STANOVENIA A HODNOTENIA
OBSAHU PRÍRODNÝCH RÁDIONUKLIDOV V DODÁVANEJ VODE**

1.	Identifikačné údaje výrobcu alebo dovozcu prírodnej minerálnej vody, pramenitej vody, balenej pitnej vody, alebo využivateľa zdroja na zásobovanie pitnou vodou (názov, adresa, telefón, fax, e-mail):	
2.	Predmet činnosti:	výroba balenej vody <input type="checkbox"/> dovoz balenej vody <input type="checkbox"/> využívanie vodného zdroja na zásobovanie <input type="checkbox"/>
3.	Druh vody – pramenitá voda, prírodná minerálna voda, balená pitná voda, pitná voda:	
4.	Obchodný názov, ak ide o balenú vodu:	
5.	Dátum výroby, ak ide o balenú vodu:	
6.	Identifikácia zdroja vody (názov prameňa, obec, označenie vrtu):	
7.	Výdatnosť zdroja vody:	
8.	Spôsob technologickej úpravy vody:	
9.	Ročný objem dodávanej vody:	
10.	Počet zásobovaných obyvateľov a zásobované obce, ak ide o vodu dodávanú do verejných vodovodov:	
11.	Dátum odberu vzorky vody:	
12.	Spôsob odberu vzorky vody (opíše sa presne spôsob odberu, či bola vzorka odobratá napríklad ihneď po otvorení vodovodného kohútika, alebo po 10 minútach po otvorení vodovodného kohútika, či bola odobratá priamo do odberovej nádoby, alebo bola prelievaná, zlievaná a podobne):	
13.	Miesto odberu vzorky vody:	
14.	Dátum merania vzorky vody:	
15.	Výsledky stanovení: a – objemová aktivita, m – hmotnostná koncentrácia, U – rozšírená kombinovaná štandardná neistota s koeficientom pokrytia k=2.	
	a alebo m	U
		a_{ND}, a_{NH}
		Použitá metodika
		Merací prístroj
a_{V, ca}	[Bq.l⁻¹]	
a_{V, cβ}	[Bq.l⁻¹]	
a_{V, Rn222}	[Bq.l⁻¹]	
a_{V, Ra226}	[Bq.l⁻¹]	
m_{U, nat}	[mg.l⁻¹]	
Iné:		
Poznámka: a _{ND} – najmenšia detegovateľná objemová aktivita, a _{NH} – najmenšia stanoviteľná hmotnostná koncentrácia (na hladine významnosti 95 %).		

16.	Identifikačné údaje laboratória, ktoré vykonalo stanovenia:	
	Názov laboratória (a organizácie):	
	Adresa:	
	Číslo povolenia ÚVZ SR:	
17.	Dátum:	Podpis (výrobcu alebo dovozcu, alebo využivateľa vodného zdroja):