

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 8613/22
(o měření a hodnocení objemové aktivity radonu ²²²Rn)

Objednatel měření: Obec Kamberk
Adresa: Obec Kamberk, Kamberk 71, 257 06 Louňovice pod Blaníkem
Kontaktní údaje: Ing. Alena Jenšíková, 606 461 229, oukamberk@quick.cz
Zakázka: Pravidelná kontrola kvality pitné vody z veř. vodovodu
Evidenční číslo zhotovitele: 177/2009
Dodavatel pitné vody: Obec Kamberk
Kamberk 71
257 06 Louňovice pod Blaníkem
IČO: 00233081

Identifikační údaje vodovodu: Vodovod obce Kamberk

Způsob zásobování: hromadné
Číslo vzorku/rok: **16762/2022**
Vzorek odebral: Jiroušek Petr
Datum odběru : 6.9.2022 Čas odběru: 8:15
Metoda odběru vzorku: SOP-V-01(ČSN ISO 5667-5)
Datum příjmu vzorku: 6.9.2022
Druh vody: voda pitná z podzemního zdroje
Úprava vody: odradonování
Úprava vzorku: nebyla provedena
Měření: Metodika dle Doporučení SÚJB 2017

Datum měření: 7.9.2022 Čas: 05:25 Měřil: Novotná Eva Ing.

Místo odběru vzorku: Kamberk, RD č.p. 83
Označení vzorku: Kamberk č.p. 83
Popis vzorku: vodovodní baterie v koupelně

Použité zkušební metody

Zkouška	A/N	Identifikace metody		
		SOP	Norma	Princip měření
Objemová aktivita ²²² Rn	A	SOP - 50	ČSN 75 7624	scintilační spektrometrie záření gama

Výsledek rozboru

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota měření (Bq/l)	Nejmenší významná aktivita (Bq/l)
Objemová aktivita ²²² Rn	Bq/l	23	6	9

-----Konec výsledkové části protokolu o zkoušce-----

Protokol o zkoušce č. 8613/22

Porovnání naměřené hodnoty s nejvyšší přípustnou hodnotou a referenční úrovní objemové aktivity 222Rn v pitné vodě pro veřejnou potřebu a dodávání balené vody na trh dle vyhlášky č. 422/2016 Sb.

Objemová aktivita radonu nepřevyšuje referenční úroveň 100 Bq/l, kterou stanoví vyhláška č. 422/2016 Sb.

Metodika: Stanovení objemové aktivity radonu ve vzorku bylo provedeno metodou scintilační spektrometrie záření gama s použitím laboratorního měřicího přístroje JKA 300, výr. číslo 0058, výrobce EMPOS s.r.o., detekční jednotka NKG 312.

Osvědčení: 1. Povolení k měření a hodnocení objemové aktivity radonu ve vodě vydal SÚJB Praha dne 25.10.2010 pod č.j. SÚJB/RCHK/2158/2010, evidenční číslo u SÚJB 210056, platnost do 31.12.2026

2. Ověření analytického přístroje provedl Český metrologický institut, inspektorát pro ionizační záření Praha, úřední značka č. 3002427, platnost do 31.12.2022.

Místo provedení měření: Laboratoř Chrudim, Pišťovy 820, 537 01 Chrudim

BIOANALYTIKA CZ s.r.o., IČO 25916629, Tel. 469 681 495
email: bioanalytika@bioanalytika.cz, www.bioanalytika.cz,

Vysvětlivky: A/N akreditovaná/neakreditovaná zkouška
ZOZ zvláštní odborná způsobilost k měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve vodách

Údaje poskytnuté zákazníkem: úprava vody

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze uvedeného vzorku a protokol o zkoušce nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak, než celý.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota na hladině významnosti přibližně 95 % s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpočtu celkové nejistoty měření.

Za obsah zodpovídá držitel ZOZ: Ing. Portyšová Marie *Portyš*

Statutární zástupce: Ing. Eva Novotná, jednatelka společnosti *Novotná*

V Chrudimi dne: 9.9.2022



-----Konec protokolu o zkoušce-----