

### Hodnocení výsledků analýz


**Č. vzorku** 2111/2022  
**Datum odběru:** 17.10.2022  
**Místo odběru:** Vodovod, Malý Drahlín, č.p. 182

Vzorek odebraný za účelem kontroly radiologických parametrů v dodávané pitné vodě splňoval veškeré limity předepsané Vyhl. SÚJB č. 422/2016 Sb., v platném znění. Zjištěná hodnota radonu 29,2 Bq/l byla dostatečně hluboko pod úrovní stanovenou na 100 Bq/l. Zjištěná celková objemová aktivita alfa (zjištěno méně než 0,05 Bq/l, limit 0,2 Bq/l) a celková objemová aktivita beta byla též v pořádku.

**Č. vzorku** 2112/2022  
**Datum odběru:** 17.10.2022  
**Místo odběru:** Vodovod, Velký Drahlín, č.p. 92, MŠ

Vzorek odebraný za účelem kontroly radiologických parametrů v dodávané pitné vodě splňoval veškeré limity předepsané Vyhl. SÚJB č. 422/2016 Sb., v platném znění. Zjištěná hodnota radonu 13,5 Bq/l byl hluboko pod úrovní stanovenou na 100 Bq/l. Zjištěná celková objemová aktivita alfa (zjištěno méně než 0,05 Bq/l, limit 0,2 Bq/l) a celková objemová aktivita beta též byly v pořádku.

Vypracovala:



Lumír Mazánek  
technolog a vodohospodář  
1. SčV. a.s.