

## Protokol o skúške č.: 22/13888

Strana: 1 z 2  
Výtlačok: 2 z 3

### Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: (meno a adresa)	VaK SERVIS, s.r.o. Kuzmányho 5000/1, 05801 Poprad	Dátum prevzatia vzorky:	10.08.2022
Odosielateľ:	VaK SERVIS Poprad,	Dátum vykonania skúšok od:	10.08.2022
Zmluva / objednávka:	OV-220001	do:	26.08.2022
Zákazka (číslo a označenie):	22-06884	Dátum vyhotovenia protokolu:	26.08.2022
Vzorku odobral:	Pešková, EL - akreditovaný odber	Počet vzoriek:	1

### Údaje o vzorke

Lab. číslo vzorky	22-015285	Protokol o odbere vzorky	PES/PV/22/046
Označenie vzorky	Hýľov - sieť - MŠ, bodová vzorka, 10.8.2022		
Typ vzorky	Vody pitné		

### Vyhlasenie súladu / nesúladu výsledkov skúšok s požiadavkami

Testovaná vzorka vody

**VYHOVUJE**

požiadavkám Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 100/2018 Z.z.

- Vyhlasenie súladu/nesúladu sa uvádza na základe požiadavky zákazníka a bolo vytvorené na základe porovnania výsledkov skúšok uvedených v tomto protokole s hodnotami uvedenými vo Vyhláške MZ SR č. 100/2018 Z.z. z 19. marca 2018 o obmedzovaní ožiarenia obyvateľov z pitnej vody, z prírodnej minerálnej vody a z pramenitej vody.
- Pri vyhlásení súladu/nesúladu laboratórium aplikuje rozhodovacie pravidlo stanovené zákazníkom.

### Vyhlasenia a upozornenia:

Tento protokol môže byť reprodukován iba ako celok, časť protokolu len so súhlasom laboratória.

Uvedené výsledky sa týkajú len testovanej vzorky a nenahradzujú schválenie skúšaného predmetu príslušným orgánom.

Ak vzorku dodal zákazník, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav prijatej vzorky - výsledky sa vzťahujú na vzorku, ako bola prijatá.

Laboratórium nezodpovedá za informácie poskytnuté zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Miesto výkonu skúšok (okrem terénnych a subdodávok) je totožné s adresou uvedenou v záhlaví.

Skúšobné zariadenia a meradlá boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Reklamovať výsledky skúšok možno do 30 dní od dátumu ich odoslania zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú iba písomne podané reklamácie.

Schválil a za správnosť protokolu zodpovedá : Mgr. Tatiana Antolová, Vedúca LVŠM

Dátum: 26.08.2022

Protokol dostane: VaK SERVIS, s.r.o.



EL spol. s r.o.  
Radlinského 17A/157  
052 01 Spišská Nová Ves

**Protokol o skúške č.: 22/13888**

Strana: 2 z 2  
Výtlačok: 2 z 3

**Výsledky skúšok**

**Fyzikálno-chemické parametre**

Skúška / parameter	Meracia jednotka	Limit	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Metodický predpis	Vyhlásenie súladu	Typ skúšky
celk. objem. aktivita radónu	Bq/l	100.0	<5	-	RA	W-RN222LSC	vyhovuje	SA

**Za správnosť výsledkov zodpovedá :** Mgr. Tatiana Antolová, vedúca LVŠM

**Skúšobné metódy**

Skratka metódy	Názov metódy
RA	Rádiometria

**Použité skratky:** IP – Interný predpis

**Typ skúšky:** A - akreditovaná, N - neakreditovaná, T - terénna, S - subdodávka (externá služba)

**Druh limitu:** MH – medzné hodnoty, okrem rádiologických ukazovateľov kde je IH – indikačná hodnota

**Neistota merania** predstavuje relatívnu rozšírenú neistotu z výsledku skúšky, koeficient rozšírenia k=2.

\*\*\*