

Laboratorní protokol č. 50175/17

Měření obsahu přírodních radionuklidů ve vodě

Identifikace objednatele měření:	Obec Horní Olešnice, Horní Olešnice č.p. 2, 543 71 Horní Olešnice, IČO: 002 77 886	
Identifikace dodavatele vody:	Obec Horní Olešnice, Horní Olešnice č.p. 2, 543 71 Horní Olešnice	
Identifikace vodovodu (název okres, obec)	Veřejný vodovod Horní Olešnice, okres Trutnov	
Místo odběru:	Horní Olešnice č.p. 2, OÚ	Zdroj vody: -
Označení vzorku:	Horní Olešnice č.p. 2	Popis odebrané vody: -
Evidenční číslo vzorku:	50175/17	Typ vzorku: -
Den a hodina odběru vzorku:	15. 05. 2017, 10:30 ^{hod.}	Odběr provedl: Martina Bušová
Do laboratoře přijato dne:	17. 05. 2017	Převzal: Ing. Martina Hampejsová
Proces analýzy ukončen dne:	24. 05. 2017	

1. Výsledky základního rozboru:

Označení vzorku	Celková objemová aktivita alfa v [Bq/l]	Celková objemová aktivita beta* v [Bq/l]	Radon 222 v [Bq/l]
Horní Olešnice č.p. 2	0,064 ± 0,009	0,129 ± 0,012	< 5,0

- < C_{ND} (menší než nejmenší detekovatelná celková objemová aktivita pro daný vzorek na hladině významnosti 95%).
- Uvedená rozšířená nejistota je součinem kombinované standardní nejistoty a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%.
- * Stanovení celkové objemové aktivity beta není korigováno na obsah draslíku.

2. Identifikace držitele povolení k provádění zkoušek

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem je držitelem povolení k činnosti: provádění služeb významných z hlediska radiační ochrany podle § 9 odst. 1 písmena r) zákona č. 18/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Povolení je vydáno na dobu neurčitou.

Přidělené evidenční číslo Státním úřadem pro jadernou bezpečnost (dále jen SÚJB) podle § 15 odst. 1 písm. a) zákona je: 249718 ze dne 12.01.2010 č.j.: SÚJB/RCHK/852/2010.

Držitelem oprávnění zvláštní odborné způsobilosti (dále ZOZ) k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany je ing. Ladislava Vermachová v rozsahu služeb: měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve vodách, a to jmenovitě celkové objemové aktivity alfa, celkové objemové aktivity beta, Ra 226, Rn 222 a uranu. Oprávnění bylo vydáno rozhodnutím SÚJB č.j.: SÚJB/RCHK/27016/2013 ze dne 06.12.2013 s platností do 30.11.2023.

3. Identifikace použitých metod:

- Celková objemová aktivita alfa se stanovuje dle ČSN 75 7611 pomocí scintilační sondy NS 95002 E (v. č. 0023) ve světlotěsném provedení pro měření α záření metodou ZnS (Ag) na přístroji „EMS alfa – beta automat“ firmy EMPOS s. r. o.
- Celková objemová aktivita beta se stanovuje dle ČSN 75 7612 pomocí proporcionální detekční jednotky POB 302 E (v. č. 0109), která umožňuje měření β záření v širokém energetickém rozsahu na přístroji „EMS alfa – beta automat“ firmy EMPOS s. r. o.
- Stanovení radonu ^{222}Rn se provádí dle ČSN 75 7624 gamaspektrometricky pomocí detekční sondy NKG 312 E umístěné v přístroji EMS 7 (spektrometrická měřicí soustava) firmy EMPOS s.r.o. Soustava EMS 7 je stanovené měřidlo ověřované ČMI (ověřovací list č. 9051-PS-9436-14). Měřidlo má požadované metrologické vlastnosti v souladu s § 9, odst. 2 zákona č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Doba platnosti ověření je do 31.12. 2018.

4. Hodnocení výsledků podle zákona 18/1997 Sb.:

Celková objemová aktivita alfa nepřevyšuje směrnou hodnotu 0,2 Bq/l, kterou stanoví vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Celková objemová aktivita beta nepřevyšuje směrnou hodnotu 0,5 Bq/l, kterou stanoví vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Objemová aktivita radonu nepřevyšuje směrnou hodnotu 50 Bq/l, kterou stanoví vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka č. 4 vyhlášky č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 10.
Směrné hodnoty objemových aktivit v dodávané vodě

Ukazatel obsahu radionuklidů	Směrná hodnota objemové aktivity
	pitná voda pro veřejné zásobování, balená pramenitá voda a balená pitná voda
Objemová aktivita radonu 222	50 Bq/l
Celková objemová aktivita alfa	0,2 Bq/l
Celková objemová aktivita beta po odečtení příspěvku draslíku	0,5 Bq/l
Celková indikativní dávka*	0,1 mS/rok

* hodnota celkové indikativní dávky se pokládá za nepřekročenou, pokud celková objemová aktivita alfa a současně celková objemová aktivita beta nepřevyšují směrné hodnoty.

Upozornění: Laboratoř odpovídá pouze za výsledky zkoušek vzorku ve stavu, ve kterém byl zákazníkem dodán.
Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

5. Hodnocení výsledků pro veřejné zásobování podle zákona 263/2016 Sb.:

Celková objemová aktivita alfa nepřevyšuje vyšetřovací úroveň 0,2 Bq/l, kterou stanoví vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Celková objemová aktivita beta nepřevyšuje vyšetřovací úroveň 0,5 Bq/l, kterou stanoví vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Objemová aktivita radonu nepřevyšuje referenční úroveň 100 Bq/l, kterou stanoví vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka č. 5 Vyhlášky č. 422/2016 Sb., § 98, příloha č. 27

Vyšetřovací úrovně celkové objemové aktivity alfa a celkové objemové aktivity beta

Ukazatel obsahu radionuklidů	Vyšetřovací úrovně
	pitná voda pro veřejnou potřebu a pro dodání balené vody na trh
Celková objemová aktivita alfa	0,2 Bq/l
Celková objemová aktivita beta po odečtení příspěvku draslíku	0,5 Bq/l

Tabulka č. 6 Vyhlášky č. 422/2016 Sb., § 98, příloha č. 27

Referenční úrovně obsahu přírodních radionuklidů v pitné vodě pro veřejnou potřebu a pro dodání balené vody na trh

Ukazatel obsahu radionuklidů	Referenční úroveň
	pitná voda pro veřejnou potřebu a pro dodání balené vody na trh
Objemová aktivita radonu 222	100 Bq/l
Celková indikativní dávka*	0,1 mS/rok

* hodnota celkové indikativní dávky se pokládá za nepřekročenou, pokud celková objemová aktivita alfa a současně celková objemová aktivita beta nepřevyšují vyšetřovací úrovně.

Do konce roku 2016 upravoval požadavky na obsah přírodních radionuklidů ve vodě a povinnosti dodavatelů vody určené k veřejnému zásobování pitnou vodou a výrobců a dovozců balené vody zákon 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů (starý zákon). Zákon 263/2016 Sb., atomový zákon, rozsah těchto požadavků počínaje 1.1. 2017 změnil. Vzhledem k existenci ustanovení § 229 odst. 1 zákona, které se týká povolení měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve vodě, že musí přizpůsobit své právní poměry zákonu do 1 roku od nabytí účinnosti zákona, je přípustné, aby tito držitelé povolení vydávali v roce 2017 protokoly o měření obsahu přírodních radionuklidů ve vodě ještě podle starého zákona. Tyto protokoly bude SÚJB z uvedeného důvodu akceptovat jako vyhovující až do roku 31.12.2017.

Datum vystavení protokolu - Karlovy Vary
dne: 25. 05. 2017

Měření provedl:

Ing. Martina Hampejsová
Jitka Ecksteinová

Osoba s pověřením
statutárního orgánu
a držitel ZOZ:

.....
Ing. Ladislava Vermachová
vedoucí odd. anorganických analýz

Upozornění: Laboratoř odpovídá pouze za výsledky zkoušek vzorku ve stavu, ve kterém byl zákazníkem dodán.
Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Celková objemová aktivita sítě nepřevyšuje výše uvedenou úroveň 0,3 Bq/l, kterou stanoví vyhláška SÚJB 4/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Celková objemová aktivita vody nepřevyšuje výše uvedenou úroveň 0,5 Bq/l, kterou stanoví vyhláška SÚJB 4/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Objemová aktivita radonu nepřevyšuje referenční úroveň 100 Bq/l, kterou stanoví vyhláška SÚJB 4/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka 5: Výšlehy 5.432/2018 Sb., § 98, příloha 5.27

Výšlehy úrovně celkové objemové aktivity sítě a celkové objemové aktivity vody

Úroveň celkové objemové aktivity sítě	Úroveň celkové objemové aktivity vody
0,3 Bq/l	0,5 Bq/l

Tabulka 6: Výšlehy 5.432/2018 Sb., § 98, příloha 5.27

Referenční úrovně obsahu přírodních radionuklidů v pitné vodě pro veřejnou potřebu a pro dobývání balené vody na trh

Úroveň obsahu přírodních radionuklidů	Referenční úroveň
0,1 mSv/rok	100 Bq/l

Referenční úrovně obsahu přírodních radionuklidů v pitné vodě pro veřejnou potřebu a pro dobývání balené vody na trh

Do konce roku 2018 uprvoval požadavky na obsah přírodních radionuklidů ve vodě a povinnost dodavatelů vody určené k veřejnému zásobování pitnou vodou a výjimečně a dovozů balené vody zákonem 181/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů (starý zákon) - Zákon 283/2018 Sb., atomový zákon, rozeslaný 18.12.2017, 1.1.2017 změnil Vztahem k existenci ustanovení § 229 odst. 1 zákona, které se týká povolení měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve vodě, že musí přizpůsobit své první poměry zákonu do 1 roku od nabytí účinnosti zákona, je připuštěno, aby tato činnost povolení vydával v roce 2017. Tyto protokoly a měření obsahu přírodních radionuklidů ve vodě ještě podle starého zákona. Tyto protokoly bude SÚJB z uvedeného důvodu ekscipoval jako vyhovující až do roku 31.12.2017.

Datum vystavení protokolu - Kahořany Vary

den: 28.08.2017

Měření provedl:

Ing. Martina Hájková
Jitka Ecksteinová

Osoba s pověřením
statutárního orgánu
a dle § 202

Ing. Ladislav Věrný
vedoucí odb. environmentálních analýz

OBECE ÚŘAD Horní Olešnice	Číslo:
Došlo dne:	Zpracováno:
Podpis:	Podpis:

Tyto zprávy jsou součástí souboru dokumentů, ve kterém byl zápisem doba
z předmětu souhlasu laboratorně reprodukováni jinak než celý