

PROTOKOL O ZKOUŠCE OBSAHU RADIONUKLIDŮ V PITNÉ VODĚ

č.: 11786/16/1539

Zadavatel: IČO: 60193689
DIČ: CZ60193689

Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.
Křížová 472/47
150 39 Praha 5

Evid.číslo vz. : 11786/16	Místo odběru: 3453 Zadní Třebáň, MŠ
Datum odběru: 10.10.16	Čas odběru: nezjištěn
Vzorkoval : Zadavatel do vlastní vzorkovnice	Materiál: Pitná voda
	Typ odběru : nezjištěn
	Datum dodání: 12.10.2016

U vzorků neodebraných pracovníkem VHL Praha neručíme za kvalitu a reprezentativnost odběru vzorků, v tomto případě VHL Praha zodpovídá pouze za správné provedení analýzy v dodaném vzorku.

Identifikace dodavatele, vodovodu, původ, druh a úprava vody viz Záznam o odběru vzorku.

SOP	Postup / měřicí zařízení	Stanovení	Jednotky	č. 11786/16	Nejistota
R-1-A	(ČSN 75 7624) / EMS-8	Radon 222	Bq/l	3,8	±0,76
R-2b-A	(ČSN 75 7611, čl. 4) / EMS-3	Celková objemová aktivita alfa	Bq/l	0,020	±0,01
R-3a-A	(ČSN 75 7612) / EMS-3	Celková objemová aktivita beta	Bq/l	0,21	±0,04

Platnost ověření stanoveného měřidla EMS-8, typ MC 2256R je do 31.12.2016

Meze významnosti a detekce stanovení (ČSN 75 7600)

Stanovení	Jednotky	Hodnota
Radon - nejmenší významná aktivita	Bq/l	0,009
Radon - nejmenší detekovatelná aktivita	Bq/l	0,027
Alfa - nejmenší významná aktivita	Bq/l	0,008
Alfa - nejmenší detekovatelná aktivita	Bq/l	0,017
Beta - nejmenší významná aktivita	Bq/l	0,023
Beta - nejmenší detekovatelná aktivita	Bq/l	0,047

Místo měření: zkušební laboratoř viz hlavička protokolu, v případě použití subdodávky (SOP - subPV) je místem měření tohoto stanovení sesterská laboratoř Povodí Vltavy, s.p. - vodohospodářská laboratoř České Budějovice, E.Pittera 1, České Budějovice.

Vysvětlivky k metodě stanovení: **Metody nepodléhající akreditaci ČIA** jsou označeny **N** nad nebo před kódem SOP
FRA - metoda změněná v rámci flexibilního rozsahu analýzy
 Výsledky získané **subdodávkou z externí laboratoře** mimo Povodí Vltavy, s.p. jsou označeny **sub**
 Výsledky získané **subdodávkou ze sesterské laboratoře Povodí Vltavy, s.p.** jsou označeny **subPV**

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota vypočtená za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2 a charakterizuje s pravděpodobností 95% interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu. Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Výsledky se týkají pouze předmětů zkoušek uvedených na tomto protokolu.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Datum zahájení analýzy: 12.10.2016
Datum dokončení analýzy: 27.10.2016
Datum vystavení protokolu: 31.10.2016


 Povodí Vltavy
státní podnik
Holečkova 6
150 24 Praha 5

Ing. Jan Válek
vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha
zmocněný statutárním zástupcem

Laboratoř je držitelem povolení k měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve vodách rozhodnutím SÚJB č.j. 35236/2006 ze dne 2.3.2006 s platností na dobu neurčitou.

HODNOCENÍ OBSAHU PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ V PITNÉ VODĚ

Evid.číslo vz. : 11786	Místo odběru: 3453 Zadní Třebáň, MŠ
Datum odběru: 10.10.16	Čas odběru : nezjištěn
Materiál : Pitná voda	

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

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.

Pro individuální zásobování pitnou vodou jsou směrné a mezní hodnoty dle tabulky č. 4 a 5 přílohy č. 10 vyhlášky č. 307/2002 Sb. pouze informativní.

Hodnocení vychází z Doporučení Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve vodě dodávané k veřejnému zásobování pitnou vodou (rev. 1), SÚJB únor 2012

Naměřené hodnoty posuzovaných ukazatelů jsou uvedeny v protokolu o zkoušce obsahu radionuklidů v pitné vodě číslo: 11786/16 / 1539


Vzorek zpracovala a hodnotila

Věra Krásenská
Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5



⑬