

PROTOKOL O ZKOUŠCE OBSAHU RADIONUKLIDŮ V PITNÉ VODĚ

Zadavatel: IČO: 60193689
 DIČ: CZ60193689

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

Evid.číslo vz. : 6952/15	Místo odběru: 2625 Smržov č.p. 41
Datum odběru: 13.7.15	Čas odběru: 7:30
Vzorkoval : Zadavatel do vlastní vzorkovnice	Typ odběru : nezjištěn
Materiál: Pitná voda	Datum dodání: 14.7.2015

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	Jednotkv	č. 6952/15	Nejistota
R-1-A	(ČSN 75 7624) / EMS-8	Radon 222	Bq/l	21	±4,2
R-2b-A	(ČSN 75 7611, čl. 4) / EMS-3	Celková objemová aktivita alfa	Bq/l	0,078	±0,013
R-3-A	(ČSN 75 7612) / EMS-3	Celková objemová aktivita beta	Bq/l	0,15	±0,019

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

Meze významnosti a detekce stanovení (ČSN 75 7600)

Stanovení	Jednotkv	Hodnota
Radon - nejmenší významná aktivita	Bq/l	0,016
Radon - nejmenší detekovatelná aktivita	Bq/l	0,059
Alfa - nejmenší významná aktivita	Bq/l	0,004
Alfa - nejmenší detekovatelná aktivita	Bq/l	0,009
Beta - nejmenší významná aktivita	Bq/l	0,007
Beta - nejmenší detekovatelná aktivita	Bq/l	0,014

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 * před kódem SOP

FRA - metoda změnena 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: 20.7.2015
 Datum dokončení analýzy: 30.7.2015
 Datum vystavení protokolu: 30.7.2015



Ing. Jan Válek

vedoucí vodohospodářské laboratoře Praha
 zmocněný statutárním zástupcem



POVODÍ VLTAVY

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.

Povodí Vltavy, státní podnik
vodo hospodářská laboratoř Praha

Na Hutnanec 5a, 158 00 Praha 5, tel: 251050711

Strana: 1 / 1

HODNOCENÍ OBSAHU PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ V PITNÉ VODĚ

Evid. číslo vz. : 6952	Místo odběru: 2625 Smržov č.p. 41
Datum odběru: 13.7.15	Čas odběru : 7:30
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: 6952/15 / 1096


Vzorek zpracovala a hodnotila
Věra Krásovská

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5
©

