



ZDRAVOTNÍ ÚSTAV se sídlem v Ústí nad Labem

400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, MOSKEVSKÁ 15

Centrum hygienických laboratoří, Pracoviště Závodní 94, 360 06 Karlovy Vary

Laboratorní protokol č. 126740/14

Měření obsahu přírodních radionuklidů ve vodě

Identifikace objednatele měření:	Obec Levínská Olešnice, Levínská Olešnice č.p. 94 514 01 Jilemnice, IČ: 00854662	
Identifikace dodavatele vody:	Obec Levínská Olešnice, Levínská Olešnice č.p. 94 514 01 Jilemnice, VUT Žďár u Staré Paky	
Identifikace vodovodu (název okres, obec)	VUT Žďár u Staré Paky, okres Semily	
Místo odběru:	Žďár u Staré Paky 55, RD p. Nováček (VV síť)	Zdroj vody: vodovodní řád
Označení vzorku:	Žďár u Staré Paky	Popis odebrané vody: podzemní
Evidenční číslo vzorku:	126740/14	Typ vzorku: dodávaná voda
Den a hodina odběru vzorku:	08. 12. 2014, 12:10 ^{hod.}	Odběr provedl: Bušová Martina / ZÚ ÚL Trutnov
Do laboratoře přijato dne:	10. 12. 2014	Převzal: Ing. Hana Krejdllová
Proces analýzy ukončen dne:	16. 12. 2014	

1. Výsledky základního rozboru:

Označení vzorku	Celková objemová aktivita alfa v [Bq/l]	Celková objemová aktivita beta* v [Bq/l]
Žďár u Staré Paky	0,193 ± 0,028	0,126 ± 0,012

- < 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.

4. Hodnocení výsledků:

Hodnocení obsahu přírodních radionuklidů bylo provedeno na základě zákona č.18/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, v platném znění vyhlášky 499/2005 Sb., dle § 97, přílohy č. 10, tabulky č. 4 „Směrné hodnoty objemových aktivit v dodávané vodě“.

Tabulka č. 4 Vyhlášky č. 499/2005 Sb., § 97, příloha č. 10 k vyhlášce č. 307/2002 Sb.
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
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.

U analyzované vody nepřevyšuje celková objemová aktivita alfa směrnou hodnotu (0,2 Bq/l) a celková objemová aktivita beta převyšuje s výhradou nejistoty měření směrnou hodnotu (0,5 Bq/l), jež stanoví vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně ve znění pozdějších předpisů.

Datum vystavení protokolu
Karlovy Vary
dne: 16. 12. 2014

Měření provedl:

Osoba s pověřením
statutárního orgánu
a držitel ZOZ:

Ing. Hana Krejdllová
Jitka Ecksteinová

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