

Laboratoř pitných vod, U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, tel.: 312 812 130 - 2

Zkušební laboratoř akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod č.1429 podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
Povolení SÚJB vystaveno pod čj. SÚJB/RCHK/4959/2010 dne 24.2.2010 na dobu neurčitou

## Protokol o zkoušce č. 402/1/2017

### Radiologický rozbor

**Vzorek č.: 831/1/2017**

**Objednatel měření:** Obec Třebusice, Třebusice 133, pošta Brandýsek, 273 41

**Dodavatel vody:** Obecní úřad Třebusice čp.133, 273 41 Brandýsek

**Požadovaný rozsah měření:** úplný rozbor pro účely systematického měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve vodě dodávané k veřejnému zásobování pitnou vodou

#### Identifikace vzorku:

Vodovod: Třebusice, okres Kladno

Původ vzorku: voda podzemní

Místo odběru: Třebusice 118, MŠ

Upřesnění:

Datum odběru: 15.3.2017 Čas: 10:45

Odebral: Marie Palkovičová, Středočeské vodárny, a.s.

#### Údaje o měření:

Měření provedeno: od 15.3.2017 do 24.3.2017

Místo měření: Laboratoř pitných vod, U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno

Měření provedl: Olga Pánková

Hodnocení provedl: Olga Pánková, držitel oprávnění zvláštní odborné způsobilosti k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany

Stanovení	Zjištěná hodnota	Nejistota *	Jednotky	Směrné a mezní hodnoty	Zpracováno dle metod (Zdroj)	Pozn.
celková objemová aktivita alfa	0,09	±0,024	Bq/l	0,2 SH	SOP č. 46 (ČSN 75 7611)	
celková objemová aktivita beta	0,13	±0,045	Bq/l	0,5 SH	SOP č. 47 (ČSN 75 7612)	
objemová aktivita radonu 222	7,7	±1,0	Bq/l	50 SH 300 MH	SOP č. 49 (ČSN 75 7624, Z1)	

#### Odborné stanovisko:

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

Výsledky rozboru vyhovují požadavkům § 6 zákona č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, na vodu dodávanou k veřejnému zásobování pitnou vodou.

Měření bylo provedeno přístroji ověřenými v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.  
Na požádání laboratoř poskytne údaje o průběhu měření, o použitých přístrojích, případně jejich kalibracích.

Odběr vzorku byl proveden akreditovaně v souladu s dokumentem DSPK, C.30, SOP pro odběr vzorků pitných vod a vod používaných k jejich výrobě.

\* Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření  $k=2$  s intervalem spolehlivosti 95%. Uvedená nejistota měření nezahrnuje složku nejistoty odběru vzorku.

Zkratky: SOP - standardní pracovní postup použitý ke stanovení ukazatele

SH - směrná hodnota objemové aktivity, stanovená vyhláškou SÚJB č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

MH - mezní hodnota objemové aktivity, stanovená vyhláškou SÚJB č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

MH\*\* - mezní hodnota pro hmotnostní koncentraci uranu byla odvozena z mezních hodnot stanovených pro U-234 a U-238 (vyhláškou SÚJB č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů) za předpokladu přirozeného poměru obou izotopů uranu; nezohledňuje chemickou toxicitu uranu, kterou posuzují orgány ochrany veřejného zdraví

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Kladno, 24.3.2017

Olga Pánková  
na základě pověření statutárního orgánu ze 7.3.2011  
technik laboratoře

