

ĚKOMONITOR



Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.
Písečny 820, 537 01 Chrudim III

Obec Tchořovice
Mgr. Eva Křivancová – starostka obce
Tchořovice 77

388 01 Blatná

Váš dopis značky/ ze dne :

Naše značka :

Vyřizuje :

V Chrudimi dne :

1473/EKO-H/13

Ing. Martin Zigo

30.9.2013

Věc : Faktura odběru a analýz vzorku pitné vody

Vážená paní starostko,

na základě smlouvy č. 3167 07 102 ze dne 16. 4. 2007 Vám v příloze zasíláme výsledky rozboru pitné vody ze dne 5.9.2013 z veřejného vodovodu. Posuzované vzorky vyhovují ve všech sledovaných ukazatelích vyhl. 252/2004 Sb., v platném znění.

Dále Vám zasíláme výsledek radiochemického rozboru. Objemová aktivita ^{222}Rn nepřevyšuje směrnou hodnotu stanovenou vyhl. č. 307/2001 Sb. Celková objemová aktivita alfa a beta vyhovují vyhl. 307/2001 Sb.

Kopii protokolu o měření a hodnocení objemové aktivity radionuklidů zašlete na Regionální centrum SÚJB České Budějovice, Schneiderova 32, pošt. schr. 10, 370 07 České Budějovice.

Položka	jednotka	cena za jednot. (Kč bez DPH)	počet jednotek	cena za položku (Kč bez DPH)
Obec Tchořovice - odběr a analýza vzorku pitné vody				
Odběr vzorku	ks	300,00 Kč	2	600,00 Kč
Krácený rozbor dle Vyhl. Č. 252/2004 Sb.	ks	1 177,00 Kč	2	2 354,00 Kč
Radiochemický rozbor	ks	1 020,00 Kč	1	1 020,00 Kč
Evidence, skartace vzorku, vystavení protokolu	ks	40,00 Kč	2	80,00 Kč
Doprava osob, vzorků a materiálu	km	8,00 Kč	147	1 176,00 Kč
Obec Tchořovice - odběr a analýza vzorku pitné vody celkem Kč bez DPH				4 707,00 Kč
Celkem Kč bez DPH				4 707,00 Kč

S pozdravem

OBECNÍ ÚŘAD TCHOŘOVICE		č. dop.
DOŠLO	4.10. 2013	Zprac.
Č.j.	Přílohy	čn.
22/13/284/TE		

Mgr. Pavel Vančura
jedenatel společnosti

Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o. 

Písečny 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČO: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 7088/13**
(měření a hodnocení objemové aktivity 222Rn)Vzorek ke zkoušení předkládá: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Píšťovy 820
537 01 Chrudim IIIZakázka: 3167 Obec Tchořovice
Číslo vzorku: 13067
Vzorek odebral: Kratochvíl Pavel
Datum odběru: 5.9.2013 Čas: 12:10
Způsob odběru: akreditovaný dle SOP-V-01(ČSN ISO 5667-5)
Vzorky přijaty dne: 6.9.2013
Materiál : **voda pitná**
Způsob zásobování: hromadné
Datum měření: 6.9.2013 Čas: 7:50 Měřil: Dobiáš Petr Ing., Ph.D.**Místo odběru**
Tchořovice, č.p. 18, kuchyň,
výtokový kohout**Označení vzorku**
č.p. 18**Popis vzorku****Použité metody zkoušení**

Ukazatel	A/N	Identifikace metody		
		SOP	Norma	Princip měření
Objemová aktivita 222Rn	A	50	ČSN 75 7624-6	Scintilační spektrometrie

Výsledek rozboru

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota měření (Bq/l)	Nejmenší významná aktivita (Bq/l)
Objemová aktivita 222Rn	Bq/l	<11		11

Porovnání výsledku se směrnou a mezní hodnotou dle vyhlášky 307/2002 Sb. v platném znění:

Objemová aktivita radionuklidu 222Rn ve vzorku nepřevyšuje směrnou hodnotu stanovenou vyhláškou č. 307/2002 Sb. pozdějších předpisů. Voda může být dodávána k veřejnému zásobování pitnou vodou.

Metodika: Analýza objemové aktivity radonu ve vzorku byla provedena metodou scintilační spektrometrie záření gama s použitím laboratorní měřicího přístroje JKA 300, výrobní číslo 0058, výrobce EMPOS s.r.o., detekční jednotka NKG 312.IČO: 25916629
Tel: 469 691 495
Fax: 469 315 000
email: bioanalytika@bioanalytika.cz
www.bioanalytika.cz

25-09-2013

