



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 762/II/2016

Zákazník: Vamberecká voda s.r.o.
Radniční 102
Vamberk
517 54

Vzorek rozboru č.: 692

Popis (matrice): pitná voda

Legislativa: Radiologický rozbor dle vyhl. SÚJB č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně.

Rozsah stanovení: Radiologický rozbor dle vyhl. SÚJB č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně - malý rozbor

Místo odběru: Vamberk, Jugoslávská ul. č.p.751, mateřská škola, kuchyň, dřez

Typ odběru: prostý odběr vzorku vody do 2 l

Odběr provedl: Schneiderová Jana

Datum odběru: 3.5.2016

Datum ukončení odběru: 3.5.2016

Čas odběru: 11:35 - 11:40

Do laboratoře dodáno: 3.5.2016

Datum provedení zkoušky: 3.5.2016 - 19.5.2016

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
teplota vody	°C	11,5	SOP č.1.5.1 (ČSN 75 7342)	A
objemová aktivita beta korigovná na K40	Bq/l	<0,1	subdodavatel akreditovaný	SA
objemová aktivita alfa	Bq/l	<0,05	subdodavatel akreditovaný	SA
objemová aktivita beta	Bq/l	<0,1	subdodavatel akreditovaný	SA
obsah K	mg/l	1,58	subdodavatel akreditovaný	SA
Radon Rn 222	Bq/l	<5	subdodavatel akreditovaný	SA

Poznámka:

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze zkušebního vzorku.
Odběr vzorku provedený laboratoří je dokumentován v "Protokolu o odběru", který je nedílnou součástí "Protokolu o zkoušce".
Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Vysvětlivky ke sloupci "Zkušební metoda":

"A" označuje zkušební metody a odběry, které jsou předmětem akreditace.
"N" označuje zkušební metody a odběry, které nejsou předmětem akreditace.
"SOP..." označuje standardní operační postup zkušební metody.
"SA" označuje zkušební metodu subdodavatele - akreditovanou, provedenou na základě písemného souhlasu zákazníka.
"SN" označuje zkušební metodu subdodavatele - neakreditovanou, provedenou na základě písemné žádosti zákazníka.
Protokol o zkoušce od subdodavatele je archivován, na požádání je zákazníkovi k dispozici.
"Nej.st." je rozšířená nejistota stanovení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem=2. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.
"CHFMAV" - Chemické a fyzikální metody analýzy vod, STNL 1986
"F" označuje zkušební metodu, u níž byl uplatněn příznavý flexibilní rozsah akreditace.

Protokol zpracoval: Schneiderová Jana

V Říkově dne: 19.5.2016

Ing. Martina Šimberová
vedoucí zkušební laboratoře

