

Zestawienie wyników badań próbek wody na zawartość chloroformu, 1,2-dichloroetanu, tetrachlorometanu, trichloroetenu i tetrachloroetenu dostarczonych z urzędzeń wodociagowych w Bornem Suliniowie

data przyjęcia próbek do laboratorium - 31-07-2012 r.
 data rozpoczęcia badań - 31-07-2012 r.
 data zakończenia badań - 31-07-2012 r.

Lp.	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki/oznaczenie klienta	Zawartość [µg/L]					
			chloroform	1,2-dichloroetan	tetrachlorometan	trichloroeten	tetrachloroeten	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
1.	ŚR/K/W/2220/S/12	Wodociąg Borne Sulinowo Stacja Borne Sulinowo – UW 2, Woda surowa KZW 520	<1,5	<1,0	<0,5	<1,0	<1,0	<1,0
2.	ŚR/K/W/2221/S/12	Wodociąg Borne Sulinowo Stacja Borne Sulinowo – UW 1, przed desorberami KZW 521	<1,5	8,2	0,9	257,0	312,8	569,8
3.	ŚR/K/W/2222/S/12	Wodociąg Borne Sulinowo Stacja Borne Sulinowo – UW 1, za desorberami KZW 522	<1,5	<1,0	0,7	3,1	3,7	6,8

Lp.	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki/oznaczenie klienta	Zawartość [µg/L]					
			chloroform	1,2-dichloroetan	tetrachlorometan	trichloroeten	tetrachloroeten	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
4.	ŚRK/W/2223/S/12	Wodociąg Borne Sulinowo Stacja Borne Sulinowo – UW 1 + UW 2 Woda zmieszana włączana na sieć KZW 523	<1,5	<1,0	0,7	<1,0	1,2	2,1
Dopuszczalna zawartość w wodzie do spożycia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm).			30	3,0	2,0	-	-	10,0

STARSZY ASYSTENT
ODDZIAŁU BADAŃ
ŚRODOWISKOWYCH I RADIACYJNYCH
Dział Laboratoryjny
Woj. Szczecińskie, ul. Spedytorska
mgr inż. Wojciech Banis

31-07-2012