

Zestawienie wyników badań próbek wody na zawartość chloroformu, 1,2-dichloroetanu, tetrachlorometanu, trichloroetenu i tetrachloroetenu dostarczonych z urządzeń wodociągowych w Bornem Sulimowie

data przyjęcia próbek do laboratorium - 27-07-2012 r.
data rozpoczęcia badań - 27-07-2012 r.
data zakończenia badań - 27-07-2012 r.

Lp.	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki/oznaczenie klienta	Zawartość [µg/L]					
			chloroform	1,2-dichloroetan	tetrachlorometan	trichloroeten	tetrachloroeten	∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu
1.	ŚR/K/W/2196/S/12	Wodociąg Borne Sulimowo Stacja Borne Sulimowo – UW 1, przed kolumnami desorpcyjnymi KZW 500	<1,5	10,4	1,0	358,5	445,7	804,1
2.	ŚR/K/W/2197/S/12	Wodociąg Borne Sulimowo Stacja Borne Sulimowo – UW 1, za kolumnami desorpcyjnymi KZW 501	<1,5	<1,0	0,7	4,3	5,4	9,7
3.	ŚR/K/W/2198/S/12	Wodociąg Borne Sulimowo Stacja Borne Sulimowo – UW 1 + UW 2 Woda włączana do sieci KZW 502	<1,5	<1,0	0,7	<1,0	<1,0	1,6

Lp.	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki/oznaczenie klienta	Zawartość [µg/L]					
			chloroform	1,2-dichloroetan	tetrachlorometan	trichloroeten	tetrachloroeten	∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu
4.	ŚRK/W/2199/S/12	Wodociąg Borne Sulinowo Stacja Borne Sulinowo – UW 2, przed zbiornikami retencyjnymi KZW 503	<1,5	<1,0	<0,5	<1,0	<1,0	<1,0
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
 Wej. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie
mgr inż. Wojciech Bania


 27.07.2012