

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

data przyjęcia próbek do laboratorium - 30-07-2012 r.  
 data rozpoczęcia badań - 30-07-2012 r.  
 data zakończenia badań - 30-07-2012 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/2207/S/12	Wodociąg Borne Sulimowo Stacja Borne Sulimowo – UW 1, za kolumnami desorpcyjnymi <b>KZW 505</b>	<1,5	<1,0	0,7	3,2	3,7	6,9
2.	ŚR/K/W/2208/S/12	Wodociąg Borne Sulimowo Stacja Borne Sulimowo – UW 1 + UW 2 Woda wtłaczana do sieci wodociągowej ze zbiorników wody uzdatnionej <b>KZW 506</b>	<1,5	<1,0	0,7	<1,0	1,2	2,1
3.	ŚR/K/W/2209/S/12	Wodociąg Borne Sulimowo Stacja Borne Sulimowo – UW 2, przed zbiornikami retencyjnymi <b>KZW 507</b>	<1,5	<1,0	<0,5	<1,0	<1,0	<1,0

Lp.	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki/oznaczenie klienta	Zawartość [µg/L]					
			chloroform	1,2-dichloroetan	tetrachlorometan	trichloroeten	tetrachloroeten	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
			30	3,0	2,0	-	-	10,0

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).

**STARSZY ASYSTENT**  
**ODDZIAŁU BADAŃ**  
**ŚRODOWISKOWYCH I RADIACYJNYCH**  
 Dział Laboratoryjny  
 Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie  
 mgr inż. **Wojciech Bania**

  
 30-07-2012