

**Zestawienie wyników badania próbek wody z otworu piezometrycznego na  
zawartość trichloroetenu i tetrachloroetenu dostarczonych  
w dniu 26-01-2012r.**

data przyjęcia próbek do laboratorium - 26-01-2012r.  
data rozpoczęcia badań - 26-01-2012r.  
data zakończenia badań - 27-01-2012r.

Lp.	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki/oznaczenie klienta	Wynik [ $\mu\text{g/l}$ ]		
			trichloroeten	tetrachloroeten	$\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu
1.	HK/W/295/s/12	PIG 412/10 gł. 9,70m	2 351,6	6 939,2	9 290,8
2.	HK/W/296/s/12	PIG 412/07 gł. 13,30m	2 285,4	6 346,5	8 631,9
3.	HK/W/297/s/12	PIG 412/08 gł. 12,10m	3 315,6	4 714,0	8 029,6
4.	HK/W/298/s/12	PIG 412/11 gł. 8,50m	2 509,2	6 013,7	8 522,9
5.	HK/W/299/s/12	PIG 412/04 gł. 16,90m	383,2	84,4	467,6
6.	HK/W/300/s/12	PIG 412/01 gł. 20,30m	14,9	29,5	44,4
7.	HK/W/301/s/12	PIG 412/03 gł. 18,10m	97,8	19,6	117,3
8.	HK/W/302/s/12	PIG 412/06 gł. 14,50m	1 318,5	2 090,5	3 409,0
9.	HK/W/303/s/12	PIG 412/09 gł. 10,90m	2 667,3	5 653,0	8 320,3
10.	HK/W/304/s/12	PIG 412/12 gł. 7,30m	1 207,3	2 030,1	3 237,4
11.	HK/W/305/s/12	PIG 412/02 gł. 19,30m	16,3	36,1	52,4

Lp.	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki/oznaczenie klienta	Wynik [ $\mu\text{g/l}$ ]		
			trichloroeten	tetrachloroeten	$\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu
12.	HK/W/306/s/12	PIG 412/05 gł. 15,70m	934,9	454,7	1 389,6

**Zestawienie wyników badania próbek wody z ujęcia wody „Tywa” na zawartość trichloroetenu i tetrachloroetenu dostarczonych w dniu 26-01-2012r.**

data przyjęcia próbek do laboratorium - 26-01-2012r.  
 data rozpoczęcia badań - 26-01-2012r.  
 data zakończenia badań - 27-01-2012r.

Lp.	Nr próbki	Miejsce pobrania próbki/oznaczenie klienta	Wynik [ $\mu\text{g/l}$ ]		
			trichloroeten	tetrachloroeten	$\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu
13.	HK/W/307/s/12	Woda uzdatniona przed filtrami węglowymi	<1,0	2,0	2,0
14.	HK/W/308/s/12	Studnia nr 6 przed filtrem węglowym	150,2	132,1	282,3
15.	HK/W/309/s/12	Studnia nr 6 po filtry węglowym	141,7	114,6	256,4
16.	HK/W/310/s/12	Rzeka Tywa przed zrzutem	<1,0	<1,0	<1,0
17.	HK/W/311/s/12	Rzeka Tywa po zrzucie	5,8	4,6	10,4

K I E R O W N I  
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
 HIGIENY KOMUNALNEJ  
 Działu Laboratoryjnego  
 Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie

mgr inż. Barbara Gogolewska

27. 01. 2012