

ANALIZA WYNIKÓW BADAŃ ELEMENTÓW FIZYKOCHEMICZNYCH W PIEZOMETRACH P2 i P3

Punkt poboru		P2		P3
Data wykonania		18.06.2007 (BADANIA ARCHIWALNE)	16.07.2007	18.06.2007 (BADANIA ARCHIWALNE)
Parametr/jednostka				
Zwierciadło wody	(m)			
Odczyn	pH	7,40	7,41	7,30
Przewodnictwo	$\mu\text{S}/\text{cm}$	514	676	8050
Rtęć	$\text{mg Hg}/\text{dm}^3$	-	<0,0001	-
Chlorki	$\text{mg Cl}/\text{dm}^3$	13,39	-	853,7
Siarczany	$\text{mgSO}_4/\text{dm}^3$	45,4	-	16,1
Żelazo	$\text{mg Fe}/\text{dm}^3$	0,016	-	0,15
Mangan	$\text{mg Mn}/\text{dm}^3$	0,79	-	1,07
Amoniak	$\text{mg NH}_4/\text{dm}^3$	<0,05	-	891
Azotany	$\text{Mg NO}_3/\text{dm}^3$	1,02	-	<0,1
Azotyny	$\text{mg NO}_2/\text{dm}^3$	0,51	-	<0,05
Fosforany	$\text{mg PO}_4/\text{dm}^3$	<0,03	-	0,21
Potas	$\text{mg K}/\text{dm}^3$	3,44	-	95,40
Arsen	$\text{mg As}/\text{dm}^3$	<0,02	-	0,15
Kadm	$\text{mg Cd}/\text{dm}^3$	<0,001	<0,002	<0,001
Chrom	$\text{mg Cr}/\text{dm}^3$	-	<0,002	-
Miedź	$\text{mg Cu}/\text{dm}^3$	-	0,0020	-
Ołów	$\text{mg Pb}/\text{dm}^3$	<0,01	<0,005	<0,01
Cynk	$\text{mg Zn}/\text{dm}^3$	-	0,097	-
OWO	$\text{mg C}/\text{dm}^3$	8,14	<1,0	241
WWA	$\mu\text{g}/\text{dm}^3$	0,02	<0,01	0,020
WODY KLASA		III	I	V

LEGENDA

0,000 – klasa wód podziemnych I
 0,000 – klasa wód podziemnych II
 0,000 – klasa wód podziemnych III
 0,000 – klasa wód podziemnych IV
 0,000 – klasa wód podziemnych V

Analizę wyników laboratoryjnych i podział na poszczególne klasy wód dokonano na podstawie i zgodnie z Rozp. Ministra Środowiska z 23.lipca.2008 Dz. U. Nr 143, poz. 896.