



PRACOWNIA GRUNTOZNAWCZA  
ZAKŁADU GEOGRAFII FIZYCZNEJ  
51-148 Wrocław, ul. Przybyszewskiego 63/77, tel. ( 071 ) 37-56-253

Pochodzenie próby :-

Oznaczenie próby : Otw. nr 1

Data : 12.06.2012r

Zleceniodawca : „Jaf-Geotechnika”; ul.Krótką 5; 63-620 Trzcinica; NIP: 619-153-92-84

Zlecenie : 205/2012.

### WYNIKI ANALIZY WODY

l.p.	Parametr	Jednostka	Wynik
1.	Odczyn	pH	5,48
2.	Przewodność	$\mu\text{S/cm}$	496
3.	ChZT(Cr)	$\text{mg O}_2/\text{dm}^3$	5,11
4.	Sucha pozostałość	$\text{mg}/\text{dm}^3$	404
5.	Chlorki	$\text{mg}/\text{dm}^3$	24,13
6.	Siarczany	$\text{mg}/\text{dm}^3$	138,62
7.	Azotany	$\text{mg}/\text{dm}^3$	0,78
8.	Azotyny	$\text{mg}/\text{dm}^3$	0,011
9.	Amoniak	$\text{mg}/\text{dm}^3$	0,02
10.	Fosforany	$\text{mg}/\text{dm}^3$	0,016
11.	Mangan	$\text{mg}/\text{dm}^3$	1,873
12.	Żelazo	$\text{mg}/\text{dm}^3$	0,012
13.	Wapń	$\text{mg}/\text{dm}^3$	69,62
14.	Magnez	$\text{mg}/\text{dm}^3$	15,52
15.	Cynk	$\text{mg}/\text{dm}^3$	0,192
16.	Ołów	$\text{mg}/\text{dm}^3$	0,002
17.	Miedź	$\text{mg}/\text{dm}^3$	<0,001
18.	Kadm	$\text{mg}/\text{dm}^3$	<0,001
19.	Nikiel	$\text{mg}/\text{dm}^3$	0,002
20.	Chrom	$\text{mg}/\text{dm}^3$	0,003

Wykonał :

*Jerzy Raczyk*  
mgr chemii