



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

Pochodzenie próby :-.

Oznaczenie próby : Otw. nr 2

Data : 12.06.2012r

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

Zlecenie : 205/2012.

WYNIKI ANALIZY WODY

I.p.	Parametr	Jednostka	Wynik
1.	Odczyn	pH	5,43
2.	Przewodność	$\mu\text{S/cm}$	528
3.	ChZT(Cr)	$\text{mg O}_2/\text{dm}^3$	5,4
4.	Sucha pozostałość	mg/dm^3	460
5.	Chlorki	mg/dm^3	25,23
6.	Siarczany	mg/dm^3	147,87
7.	Azotany	mg/dm^3	0,62
8.	Azotyny	mg/dm^3	0,009
9.	Amoniak	mg/dm^3	0,004
10.	Fosforany	mg/dm^3	0,012
11.	Mangan	mg/dm^3	4,632
12.	Żelazo	mg/dm^3	0,188
13.	Wapń	mg/dm^3	73,12
14.	Magnez	mg/dm^3	18,25
15.	Cynk	mg/dm^3	0,127
16.	Ołów	mg/dm^3	<0,001
17.	Miedź	mg/dm^3	0,001
18.	Kadm	mg/dm^3	<0,001
19.	Nikiel	mg/dm^3	0,002
20.	Chrom	mg/dm^3	0,003

Wykonał :

Jerzy Rącznyk
mgr chemii