

ZAŁĄCZNIK Nr 3

***Wyniki badań wód odciekowych
na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
w Dębieniu, gm. Rybno***

Laboratorium
WIOS w Olsztynie
ul. 1 Maja 13
10-117 Olsztyn
tel. 089 523 64 20

SPRAWOZDANIE
Z
BADAN

Numer: 99/06/POI
Strona/ilość stron: 2/2
Zakres badań: wg zlecenia

WYNIKI BADAŃ

Numer próbki		589	590	591	592
Opis próbki		1	2	3	4
Opis parametru	Jednostka Metoda				
Kadm	mg/l Cd PN-EN ISO 11885:2001	<0,0016	<0,0016	<0,0016	<0,0016
Chrom ⁶⁺	mg/l Cr PN-87/C-04570:09 PN-EN ISO 11885:2001	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
Miedź	mg/l Cu PN-EN ISO 11885:2001	<0,0020	0,0028	<0,0020	<0,0020
Ołów	mg/l Pb PN-EN ISO 11885:2001	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Cynk	mg/l Zn PN-EN ISO 11885:2001	0,0399	0,0366	0,0972	0,0137
Odczyn	pH PN-90/C-04540/01	7,78	7,96	7,47	7,81
Przewod. elektr. w 25°C	μS/cm PN-EN 27888:1999	533	458	1378	535
Ogólny węgiel organiczny	mg/l C PN-EN 1484:1999	0,45	0,96	2,34	1,40
Suma WWA PEI	μg/l PB-13/06	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Rtęć PG	mg/l Hg PN-EN 12338:2001	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005

PEI – badania wykonane w Pracowni w Elblągu

PG – badania wykonane w Pracowni w Giżycku

Osoba autoryzująca:

Krzyszyna Raczkowska

Kierownik Pracowni

Imię i nazwisko

Nazwisko

Podpis

