



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU
LABORATORIUM

Trakt Św. Wojciecha 293
80-001 Gdańsk

RAPORT Z BADAŃ

tel. (058) 309-49-11 do 13
fax. (058) 309-46-34

nr raportu: 1184/2010 z dnia: 16-12-2010 data pobrania próbki: 30-11-2010
cel badania: zlecone - ścieki
obiekt badania: ścieki
miejsce pobrania: Składowisko EKODOLINA data otrzymania: 30-11-2010
zakończenie badań: 16-12-2010

klient: Polski Klub Ekologiczny, Okręg Wschodnio - Pomorski, 80-952 Gdańsk, Narutowicza 11/12

próbki pobral / dostarczył: zlecentodawca

próbki przyjął: Renata Węsierska

Nr próbki		4453	
Punkt pobrania		odciek ze składowiska	
Opis próbki		brunatna, mętna	
Godzina pobrania próbki		---	
Badana cecha [jednostka]		Metoda badawcza	Wynik $\pm U$
Cynk [$\mu\text{g/l}$]	Q	PN-EN ISO 11885:2009	184 \pm 15
Miedź [$\mu\text{g/l}$]	Q	PN-EN ISO 11885:2009	12.8 \pm 1.3
Chlorki [mg/l]	---	PB-60, wydanie 1: styczeń 2010	3130
Siarczany [mg/l]	---	PB-26, wydanie 1: październik 1998	2020
Azot amonowy [mg/l]	---	PN-ISO 5664:2002	2210
Fenole (indeks fenolowy) [mg/l]	---	PN-ISO 6439:1994	0.51
OWO [mg/l]	---	PN-EN 1484:1999	1430

===== koniec raportu =====

autoryzował(a):

GLÓWNY SPECJALISTA

Iwona Curyło-Kusiałak

Badania oznaczone w tym raporcie literą "Q" są objęte zakresem akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji AB 794

UWAGA!!

- *Bez pisemnej zgody Laboratorium Raport z badań nie może być powielany jak tylko w całości
- *Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu (próbek)
- *Raport nie upoważnia klienta do wykorzystywania wyników badań w celach reklamowych i promocyjnych
- *Zapis $\pm U$ oznacza niepewność rozszerzoną wyniku dla $k=2$ i poziomu ufności w przybliżeniu 95%