



AB 165

Laboratorium
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku
ul. Ciołkowskiego 2/3

Strona 1 z 2

Pracownia w Białymstoku

Raport z Badań Nr 114/W

Klient / nazwa i adres / Barbara Jasmyyn Ciereszko
Miejsce poboru próbek -
Obiekt badań woda
Podstawa badań zlecenie z dn. 18.03.2008
Próbki pobrano przez Klienta
Data przyjęcia próbek do Pracowni 18.03.2008
Numery identyfikacyjne próbek 217-218

Badania autoryzowali:

Badania Instrumentalne i biologiczne

GŁÓWNY SPECJALISTA
nadzorujący badania
instrumentalne i biologiczne
mgr Joanna Sacharewicz

podpis

2008-04-10

data

Wyniki badań, identyfikację metod badawczych zestawiono w tabeli

*Badania oznaczone " Q " w tym raporcie są zamieszczone
w zakresie akredytacji Nr **AB 165***

Rozdzielnik raportu z badań: Klient - 1 egz. a/a - 1 egz.

*Wyniki raportu odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
Niniejszy Raport z Badań nie może być bez pisemnej zgody Klienta i Pracowni
powielany inaczej jak tylko w całości*

RAPORT ZATWIERDZIŁ:

KIEROWNIK PRACOWNI

podpis
mgr inż. Zbigniew Kaliszewski

2008-04-10

data

Nr identyfikacyjny próbki		Identyfikacja norm, procedur badawczych	217	218	218	Data rozpocz/ zakończ. badania
Punkty poboru próbek			woda z kranu wzbogacona w dniu 26.03.2008 metalami ciężkimi	woda z kranu (próba 217) po pierwszej dobie stania na płytce R-8,5 26 - 27.03.2008	woda z kranu (próba 217) po trzeciej dobie stania na płytce R-8,5 26 - 29.03.2008	
Godzina poboru próbki			-	-	-	
Pobór próbek	Klient	-	Protokół przyjęcia próbek nr 121/08			
Chrom ogólny	Q mg/l	PN-EN ISO 11885:2001	0,488	0,084	0,016	26.03/2.04.2008
Cynk	Q mg/l	PN-EN ISO 11885:2001	0,995	0,687	0,181	26.03/2.04.2008
Glin	Q mg/l	PN-EN ISO 11885:2001	0,51	0,10	0,04	26.03/2.04.2008
Miedź	Q mg/l	PN-EN ISO 11885:2001	0,311	0,120	0,055	26.03/2.04.2008
Ołów	Q mg/l	PN-EN ISO 11885:2001	0,364	0,079	0,025	26.03/2.04.2008
Srebro	mg/l	PN-EN ISO 11885:2001	0,498	0,114	0,049	26.03/2.04.2008
Żelazo	Q mg/l	PN-EN ISO 11885:2001	0,586	0,096	0,016	26.03/2.04.2008

koniec raportu

KIEROWNIK PRACOWNI

mgr inż. Sławomir Kaliszewski

www.energielezy.pl