



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. (32) 2597-036+9, fax (32) 2597-030, e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania próbek i badań wód, ścieków, wyciągów wodnych, odpadów, osadów, pyłów, gleb, materiału roślinnego oraz pomiarów hałasu, gazu składnikowego i emisji do powietrza

Katowice, 2010-12-03

Strona: 1/3

OBIKŚ 05/91/2010/LB

RAPORT Z BADAŃ NR 8059 / LB / 2010

Klient **Zakład Gospodarki Komunalnej
w Gryficach**
ul. Zielona 5
72-300 GRYFICE

Próbobiorca:
Laboratorium OBIKŚ

Badany obiekt: Woda

Numer próby	Sample point name	Etykieta
116311	Kołomąc	Woda uzdatniona

Numer próby

116311

Data poboru

2010-10-06

Data dostarc.

2010-10-07

Y Temperatura	°C	10.5
Y Barwa	mg/l Pt	<5
Y Mętność	NTU	0.2
Y Zapach	TON	<1
Y pH		7.5
Y Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	436.0
Y Azot amonowy	mg/l	<0.20
Y Jon amonowy	mg/l	<0.26
Y Azot azotynowy	mg/l	0.030
Y Azotyny	mg/l	0.098
Y Azot azotanowy	mg/l	<0.20
Y Azotany	mg/l	0.89
Y Siarczany	mg/l	50
Y Fluorki	mg/l	0.29
Y Arsen	µg/l	<1.0
Y Kadm	µg/l	<0.50
Y Chrom ogólny	µg/l	<3.00
Y Mangan	µg/l	12.0
Y Miedź	mg/l	0.014
Y Nikiel	mg/l	<0.004
Y Ołów	µg/l	<10
Y Rtęć	µg/l	<0.5
Y Sód (1.00-10.0)	mg/l	8.32
Y Żelazo ogólne	µg/l	58.0
Y Benzo(a)piren	µg/l	<0.003
Y WWA - suma	µg/l	<0.006
Y Bakterie grupy coli	NPL w 100 ml	<1
Y Escherichia coli	NPL w 100 ml	<1
Y Enterokoki	jtł/100 ml	<1
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	jtł/1 ml	6
Y Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtł/1 ml	96
Y Pobieranie próbki wody do spożycia		1

Numer próby 116311:

Data zakończenia badań: 19.10.2010 r.

Dla badań mikrobiologicznych:

<1 interpretować jako: mikroorganizmy są nieobecne w badanej próbce (0).

Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C. Granica ufności przy 95% poziomie prawdopodobieństwa i współczynniku rozszerzenia k=2 dla podanego wyniku wynosi: dolna granica 77 jtk/ml, górna granica 115 jtk/ml.

Zapach: Interpretować jako akceptowalny.

KIEROWNIK

Pracowni Badań Terenowych

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Instrumentalnych

Autoryzujący:

mgr Monika GALKOWSKA-PACHOTA

mgr Justyna GREGER

Zatwierdzający:

mgr inż. Justyna AMBORSKA

Badania oznaczone "Y" akredytowane przez PCA zamieszczone są w Zakresie Akredytacji PCA nr AB 213. Wyniki badań dotyczą wyłącznie w/w prób. Daty wykonania analiz są identyfikowalne w zapisach Laboratorium. Skargi rozpatrywane są zgodnie z procedurą LB/P8-01/ "Postępowanie ze skargami". Raport może być kopiowany/skanowany jedynie w całości.