



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. (032) 2597-036+9, fax (032) 2597-030, e-mail: sekretariat@obiks.pl
www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM BADAWCZE

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

Katowice, 2010-03-30

Strona: 1/3

OBIKŚ 05/91/2010/LB

RAPORT Z BADAŃ NR 1422 / LB / 2010

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

Próbobiorca:
Laboratorium OBIKŚ

Badany obiekt: Wody

Numer próby	Sample point name	Etykieta
106220	SUW Grębocin	Woda uzdatniona

Numer próby

106220

Data poboru

2010-03-06

Data dostar.

2010-03-06

Y Temperatura	°C	7.1
Y Barwa	mgPt/l	<5
Y Mętność	NTU	0.74
Y Zapach	TON	<1
Y Odczyn pH		7.3
Y Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	579.0
Y Azot amonowy	mgNNH4/l	0.66
Y Jon amonowy	mgNH4/l	0.85
Y Azot azotynowy	mgNNO2/l	<0.020
Y Azotyny	mgNO2/l	<0.066
Y Azot azotanowy	mgNNO3/l	<0.20
Y Azotany	mgNO3/l	<0.89
Y Siarczany	mgSO4/l	<10
Y Fluorki	mgF/l	0.54
Y Arsen	mgAs/l	<0.001
Y Kadm	µgCd/l	<0.50
Y Chrom ogólny	mgCr/l	<0.003
Y Mangan	mgMn/l	0.049
Y Miedź	mgCu/l	<0.004
Y Nikiel	mgNi/l	<0.004
Y Ołów	mgPb/l	<0.010
Y Rtęć	µgHg/l	<0.5
Y Sód (10.0-1000)	mgNa/l	24.2
Y Żelazo ogólne	mgFe/l	0.009
Y Benzo(a)piren	µg/l	<0.003
Y WWA - suma	µg/l	<0.006
N Bakterie grupy coli	NPL w 100 ml	<1
N Escherichia coli	NPL w 100 ml	<1
N Enterokoki	jitk/100 ml	<1
N Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	jitk/1 ml	<1
N Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jitk/1 ml	<1
Y Pobieranie próbki wody do spożycia		1

Numer próby 106220:

Data zakończenia badań: 17.03.2010 r.

Dla badań mikrobiologicznych:

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

Zapach: Interpretować jako akceptowalny.

Kierownik Pracownimgr Wioletta Korus

Kierownik Pracowni

Badań Biologicznych

mgr Anna Broda

Kierownik Laboratorium

Z-CA KIEROWNIKA LABORATORIUM

mgr inż. Justyna AMBORSKA

Rozdzielnik: 1 egz. Klient, 1 egz. Kierownik Pracowni

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.