

WODOCIĄGI



BIAŁOSTOCKIE

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. 15-404 Białystok ul. Młynowa 52/1 www.wobi.pl
 Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego
 Nr KRS 0000024985 NIP 542-020-01-22 Kapitał zakładowy: 124 992 000,00 zł
 Centrala - tel. 085 74 58 100 Sekretariat - tel. 085 74 58 101 fax 085 74 58 113 e-mail: sekretariat@wobi.pl

LABORATORIUM BADANIA WODY
 ul. Wysockiego 160; 15-126 Białystok; tel. 085 7458220

Nazwa i adres Klienta: **Barbara Ciereszko**

ul. Młodych 101, 15-001 Białystok

Zlecenie badania wody nr 5/2008

Próbka pobrana i dostarczona dnia: 14.01.2008 zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003 Protokół nr: 2008/I/14/14

Przez kierownika laboratorium – Jolantę Bielawską

Rodzaj urządzenia wodnego: kurek wody wodociągowej

Data wykonania badań: 14.01.2008 ÷ 28.01.2008

Próbka o numerze identyfikacyjnym	
Z5/1 z dnia 14.01.2008	Z5 z dnia 14.01.2008
Miejsce i adres pobrania próbki	
Białystok, ul. Wysockiego 160, Wydział Produkcji Wody Pietrasze, Laboratorium Badania Wody	
Rodzaj próbki	
woda wodociągowa (uzdatniona, dezynfekowana)	Próbka wzbogacona na matrycy – woda wodociągowa (uzdatniona, dezynfekowana)

Najwyższe Dopuszczalne Stężenia wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29.03.2007 Zał. 5 Monitoring kontrolny

- Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- Bez pisemnej zgody Laboratorium Badania Wody sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
- Laboratorium zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

Na potrzeby klienta laboratorium może podać wynik z oszacowaną niepewnością rozszerzoną w formie:

stężenie ± niepewność rozszerzona [jednostki]*

* podana niepewność jest obliczona z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia $k=2$

Laboratorium poinformowało o wszystkich ograniczeniach metod stosowanych przez laboratorium i uzgodnionych z klientem do uzyskania wyniku dla klienta.

Data i podpis klienta: 29-01-2008 B. Ciereszko

SPRAWOZDANIE NR 5/2008 Z BADAŃ WODY

Białystok, dnia 29.01.2008

Nazwa oznaczenia SJ -system jakości	Norma	Jednostka miary	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie	Wyniki badań fizykochemicznych próbki wody o nr ident.			
				Z5/1 z dnia 14.01.2008	Z/1 z dnia 16.01.2008 po 2 dniach stania na płytce	Z5/1 z dnia 17.01.2008 po 3 dniach stania na płytce	Z5/1 z dnia 28.01.2008 po 14 dniach stania na płytce
pH SJ	PN-90/C – 04540/01	-	6.5 ÷ 9.5	7,3	7,4	7,5	7,9
				Wyniki badań fizykochemicznych próbki wody o nr ident.			
				Z5 z dnia 14.01.2008	Z5 z dnia 21.01.2008 po 7 dniach stania na płytce	Z5 z dnia 28.01.2008 po 14 dniach stania na płytce	
Mętność SJ	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	1	0,21	<0,20	<0,20	
Przewodność właściwa SJ	PN-EN 27888:1999	μS/cm temp. 20 °C	2500	1,798	1,631	1,663	
Amonowy jon SJ	PN-ISO 7150-1:2002	mg NH ₄ /L	0,50	0,53	0,53	0,50	
Azotany SJ	PN-82/C-04576/08	mg NO ₃ /L	50	6,1	6,4	6,8	
Azotyny SJ	PN-EN 26777:1999	mg NO ₂ /L	0,50	0,80	0,40	0,20	

UWAGA: Ph wody dotyczy próbki wzbogaconej o azotyny.

Odpowiedzialny za wyniki badań sprawozdanie zatwierdził kierownik LBW:

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody
29.01.08
mgr inż. 