

SPRAWOZDANIE NR 376/1/2010 Z BADAŃ WODY

Białystok, dnia 26.08.2010

WODOCIĄGI



BIAŁOSTOCKIE

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

15-404 Białystok

ul. Młynowa 52/1

JBielańska.wobi.pl

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym XII Wódzki Gospodarczy Kraiowego Reiestru Sadowego pod Nr KRS 0000024985

LABORATORIUM BADANIA WODY

ul. Wysockiego 160; 15-126 Białystok; tel. 85 7458220

Nazwa i adres Klienta: **Barbara Ciereszko**

Zlecenie badania wody nr 376/2010

Próbka pobrana dnia: 18.08.2010 w godz. 7.20 zgodnie z PN-ISO 5667-5: 2003; PN-EN ISO 19458: 2007

Próbka dostarczona dnia: 18.08.2010 o godz. 10.00

Protokół nr: 2010/VIII/18/584/1

Przez próbkobiorcę laboratorium – Bogusława Jaworowskiego (zaśw. próbkobiorcy nr 041/2008)

Rodzaj urządzenia wodnego: staw infiltracyjny

Data wykonania badań: 18.08.2010 ÷ 26.08.2010

Kod próbki
Z376/1M/18.08.2010, Z376/3M/18.08.2010
Miejsce i adres pobrania próbki
Wasilków, staw infiltracyjny, 2 próbki
Rodzaj wody i stan próbek
woda nie do spożycia, powierzchniowa, nieuzdatniona, niedezynfekowana stan próbek bez zastrzeżeń

- Laboratorium posiada zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody decyzją Nr 3/D-I/HK/2010 z dn. 14.01.2010 r. wydaną przez Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku.
- Próbkobiorca laboratorium posiada szkolenie potwierdzone zaświadczeniem wydanym przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.
- 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.
- Laboratorium nie odpowiada za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta.
- Na potrzeby klienta laboratorium może podać wynik z oszacowaną niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.

¹⁾ zgodnie z PN-EN 27888, podano temperaturę pomiaru, korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

²⁾ Należy spełnić warunek: $\frac{[\text{azotany}]}{50} + \frac{[\text{azotyny}]}{3} \leq 1$, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO_3) i azotynów (NO_2) w mg/L, ponadto aby stężenie azotynów w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie przekraczało wartości 0,10 mg/L.

³⁾ wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 07 Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami z dn. 20.04.2010 r. (Dz. U. 10 Nr 72 poz. 466)

⁴⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Data i podpis klienta:

SPRAWOZDANIE NR 376/1/2010 Z BADAŃ WODY

Białystok, dnia 26.08.2010

Nazwa oznaczenia Z – zatwierdzenie systemu jakości	Procedura badawcza	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDS ³⁾	Wyniki badań w próbce z kodem:		
			Z376/1M/18.08.2010	Z376/1M na płytce 1 doba	Z376/3M na płytce 5 dni
Liczba bakterii grupy coli (NPL) w 100 mL wody Z	PRB-14 wyd. 1 z dn. 15.10.2007	0	7321	3352	519
Liczba bakterii Escherichia coli (NPL) w 100 mL wody Z	PRB-14 wyd. 1 z dn. 15.10.2007	0	30	10	2
Liczba bakterii Enterokoków kałowych (NPL) w 100 mL wody Z	PRB-14 wyd. 1 z dn. 15.10.2007	0	91	23	3

Odpowiedzialny za wyniki badań sprawozdanie zatwierdził kierownik LBW:

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody
26.08.10r.
mgr inż. [signature]