



AB 610

AQUA S.A.  
43-300 Bielsko-Biała, ul. 1 Maja 23  
Laboratorium Centralne – Badanie Wody  
43-356 Kobiernice ul. Wodociągowa 8  
tel. 33 81 38 531, fax 33 812 40 15  
e-mail: laboratorium@aqua.com.pl



LABORATORIUM CENTRALNE  
BADANIE WODY

Oferuje usługi z zakresu pobierania próbek i badania wody przeznaczonej do spożycia, wód powierzchniowych, podziemnych, źródłanych i posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 610 obejmującą zakresem pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia, a także oznaczenia:

- mętności
  - barwy
  - azotynów
  - azotanów
  - jonu amonowego
  - twardości ogólnej
  - zasadowości ogólnej
  - wapnia
  - chlorków
  - przewodności el. właściwej
  - ortofosforanów
  - fosforu ogólnego
  - siarczanów
  - fluorków
  - odczynu
  - żelaza ogólnego
  - manganu
  - chromu ogólnego
  - cynku
  - glinu
  - kadmu
  - ołowiu
  - niklu
  - magnezu
  - miedzi
  - boru
  - baru
  - zawiesiny ogólnej
  - utlenialności z  $KMnO_4$
  - $ChZT_{Cr}$
  - $BZT_5$
  - chloru wolnego
  - ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 i 36°C
  - grupy coli
  - *Escherichia coli*
  - enterokoków kałowych,
  - *Clostridia red. siarczyny*
  - *Clostridium perfringens*
  - *Pseudomonas aeruginosa*
  - *Salmonella sp.*
- ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy
- m. in. oznaczenia
- selenu
  - tlenu rozpuszczonego
  - Suchej pozostałości
  - i inne

Laboratorium zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego decyzją z dnia 24.06.2017 r jest uprawnione do badania wody przeznaczonej do spożycia

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WL/2500/2017

Kobiernice, 30.11.2017 r.

<b>Temat</b>	Badanie próbki wody
<b>Klient</b>	REFRESCO Sp. z o.o. 32-650 Kęty ul. Fabryczna 8
<b>Zlecenie</b>	Zlecenie z dnia 09.01.2017 r. zarejestrowane pod numerem ZRLW/005/2017
<b>Cel badania</b>	Sprawdzenie przydatności wody do spożycia
<b>Obiekt badań</b>	Woda przeznaczona do spożycia (woda pochodząca z ujęcia podziemnego)

<b>Próbkę pobrał</b>	Pracownik Laboratorium Centralnego AQUA S.A.
<b>Data pobrania próbki<sup>1)</sup></b>	13.11.2017 r. godz. 8 <sup>35</sup>
<b>Data dostarczenia próbki</b>	13.11.2017 r. godz. 8 <sup>55</sup>
<b>Metoda pobrania próbki</b>	PN-ISO 5667-5:2003 (A) PN-EN ISO 19458:2007 (A)
<b>Inne istotne informacje na temat próbki:</b>	Stan próbki prawidłowy

Miejsce pobrania/opis próbki <sup>1)</sup>	Nr próbki w laboratorium
Kęty ul. Fabryczna 8, REFRESCO Sp. z o.o. – hydrofornia	1671817111303

Sprawozdanie opracował

M. Bujak

Zatwierdzam

KIEROWNIK  
LABORATORIUM CENTRALNEGO  
  
mgr inż. Małgorzata Bujak

<sup>1</sup> W przypadku próbki dostarczonej przez klienta dane pochodzą od klienta

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie może być powielane jedynie w całości. Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Centralnego. Istnieje procedura reklamacji, termin składania reklamacji – 7 dni od odebrania wyniku badań.

## WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Badania wykonano w dn. 13.11.2017 r. – 16.11.2017 r.

Parametr		Wynik <sup>2</sup>	Jednostka	Metoda badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres <sup>3</sup>
Mętność	A	< 0,10	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	1,0
Barwa	A	0	mg/L Pt	PN-EN ISO 7887:2012 pkt.7	Akceptowalna
Zapach <sup>a)</sup> Liczba progowa zapachu	P	1	TON	PN-EN 1622:2006 Metoda sensoryczna uproszczona, parzysta wyboru niewymuszonego	Akceptowalny
Smak <sup>b)</sup> Liczba progowa smaku	P	1	TFN	PN-EN 1622:2006 Metoda sensoryczna uproszczona, parzysta wyboru niewymuszonego	Akceptowalny
pH	A	6,8 ± 0,2 w temp. 22,6°C	-	PN-EN ISO 10523:2012	6,5-9,5
Żelazo ogólne	A	0,046 ± 0,008	mg/L	PN-73 C-04586/03	0,200
Mangan	s A	< 0,010	mg/L	PN-EN ISO 11885:2009	0,050
Glin	s A	< 0,020	mg/L	PN-EN ISO 11885:2009	0,200
Jon amonowy	A	< 0,10	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	PN-ISO 7150-1:2002	0,50
Azotany	A	15,4 ± 1,4	mg/L	PN-82/C-04576.08	50
Azotyny	A	< 0,002	mg/L	PN-EN 26777:1999	0,50
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	397,6 ± 9,1	μS/cm	PN-EN 27888:1999	2500
Chlor wolny	A	0,27 ± 0,04	mg/L	PB/UC/25 wyd. 1 z 10.02.2004 na podstawie testu Hach nr 8021	0,30 <sup>4</sup>

Dodatkowe informacje dotyczące oznaczenia liczby progowej smaku (TFN) i liczby progowej zapachu (TON) zawarte w raporcie nr 239/11/17/Kce z dnia 16.11.2017 r. przekazany przez podwykonawcę: Czas przechowywania próbki: <72 h. temperatura badań 23±2°C. Liczba oceniających: 3

- a) Liczba progowa zapachu (TON): wynik 1 oznacza brak zapachu (zapach akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian; wynik > 1 oznacza zapach nieakceptowalny  
b) Liczba progowa smaku (TFN): wynik 1 oznacza brak smaku (smak akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian), wynik > 1 oznacza smak nieakceptowalny

Autoryzował:

Kierownik Laboratorium, mgr inż. Marcin Bujak

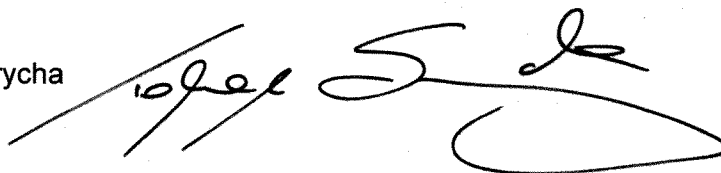
WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Badania wykonano w dn. 13.11.2017 r. – 16.11.2017 r.

Parametr		Wynik	Jednostka	Metoda badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres <sup>3</sup>
Bakterie grupy coli	A	0	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0
<i>Escherichia coli</i>	A	0	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0
Enterokoki kałowe	A	0	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (36±2)°C, po (48±4) h	A	0	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C, po (68±4) h	A	0	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	Bez nieprawidłowych zmian

Autoryzował:

Inspektor mikrobiolog, dr Tomasz Szprycha



Pobrana próbka wody w badanym zakresie spełnia wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 r. poz. 1989).

- A Oznacza metodę badawczą objętą zakresem akredytacji nr AB 610.
- S Oznacza badanie wykonane w oddziale Badanie Ścieków Laboratorium Centralnego AQUA S.A (Bielsko-Biała ul. Bestwińska 63)
- P Oznacza badanie wykonane przez podwykonawcę (Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna; Wydział Badania Wody) i objęte jego zakresem akredytacji (AB 1158)
- 2 Wynik podano wraz z niepewnością rozszerzoną, która wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Podana niepewność dla badań prowadzonych w Laboratorium Centralnym AQUA S.A. uwzględnia etap pobrania próbki
- 3 Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r., poz. 1989).
- 4 W punkcie czerpalnym u konsumenta (Dz. U. 2015 r., poz. 1989).

KONIEC SPRAWOZDANIA