



AB 311

Załącznik nr 18 do PO-02/IR-02 wyd 2 Data obowiązywania 16.07.2012

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny  
15-099 Białystok, ul. Legionowa 8  
tel: 85 732 60 11 Fax: 85 740 48 99 email: sekretariat@wsse.bialystok.pl

Sprawozdanie Nr LPW.9051.609.2015.808 z badań wody

Strona

Stron

Białystok, dnia 2015-05-15

1

1



RPW/1329/2015 P  
Data: 2015-05-19

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. 1-go Maja 13A

Próbki dostarczył: Reducha S. pracownik PSSE w Sokółce

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2015-05-14 / 10:00

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 29/HK/2011P/15 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: Wodociąg Sokółka

-data/godzina pobrania próbki 2015-05-14 / 08:10

-Próbkę pobrał: Mozyrska M. pracownik PSSE w Sokółce

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2015-05-14 ÷ 2015-05-14

Niniejsze sprawozdanie z badań/pomiarów zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczone są literą - N

zgodnie z



Kod próbki		808/LPW/N		
Miejsce pobrania próbki		Sokółka, ul. Osiedle Zielone, Przedszkole kran w kuchni		
Rodzaj wody		woda przeznaczona do spożycia		Najwyższe dopuszczalne stężenie**
Rodzaj próbki		Jednorazowa		
WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH				
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	
Barwa ****	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg/l Pt	poniżej 2	-
Mętność ****	PN-EN ISO 7027:2003 rozdział 6	NTU	poniżej 0,5	1
Odczyn	PB-43 wyd. 1, data wyd. 15.02.2011	pH	7,4 ± 0,2 (temp. pomiaru 18,5 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	365 ± 80***	2500
Zapach ****	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0	-
Smak ****	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0	-
Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l	poniżej 0,20	0,50
Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	-	50*
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	-	0,50/0,10*
Mangan	PB-67 wyd. 2, data wyd. 15.02.2013	µg/l	-	50
Zelazo	PB-83 wyd. 2, data wyd. 15.02.2013	µg/l	-	200
	N PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1			
Glin	PB-30 wyd. 1, data wyd. 15.02.2013	µg/l	-	200

Cel badania: Próbkę w ramach planu badania jakości wody na rok 2015

\* Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 &lt; lub = 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO3) i azotynów (NO2) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.

\*\* Wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz.417) zmienionego rozporządzeniem z dnia 20 kwietnia 2010 (Dz. U. Nr 72 poz.466).

\*\*\*Temperatura pomiaru 18,3 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

\*\*\*\*Parametr w w/w rozporządzeniu z przypisem " Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian"

Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki i stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Bez pisemnej zgody WSSE w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

**Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.**

Autoryzował:

Krzysztof J. [Signature]  
Ciekły [Signature]



RPW/1347/2015 P  
Data : 2015-05-19

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny  
15-099 Białystok, ul. Legionowa 8  
tel: 85 732 60 11 Fax: 85 740 48 99 email: sekretariat@wsse.bialystok.pl  
Sprawozdanie Nr LM.9051.846.2015.1053 z badań wody Strona Stron  
Białystok, dnia 2015-05-15 1 1

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. 1-go Maja 13A

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Sokółce  
Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 2015-05-14 / 10:00  
Opis próbki:  
Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 29/HK/2011P/15  
-nazwa urzędu lub źródła wody: Wodociąg Sokółka  
-data/godzina pobrania próbki 2015-05-14 / 08:10  
-Próbkę pobrał: pracownik PSSE w Sokółce  
Stan próbki bez zastrzeżeń  
Data wykonania badań: 2015-05-14 ÷ 2015-05-15

zawierającym datę:  
POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Sokółce  
2015-05-19  
SEKRETARIAT  
ZdH  
zgodnie z PP/HK-01

Kod próbki	1053/LM/N		
Miejsce pobrania próbki	kuchnia, Przedszkole, ul. Osiedle Zielonych, Sokółka		
Rodzaj wody	woda przeznaczona do spożycia		Najwyższa dopuszczalna wartość*
Rodzaj próbki	Jednorazowa		
WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH			
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Wynik badania	
Liczba bakterii grupy coli (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12	0	0
Liczba bakterii Escherichia coli (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12	0	0
Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (jtk) w 100 ml wody	PB-101 wyd. 1 Data wydania 24.09.2010	-	0
Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (22±2) °C po 72h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	-	**

Próbka w ramach planu badania jakości wody na rok 2015

\* Wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz.417) zmienionego rozporządzeniem z dnia 20 kwietnia 2010 (Dz. U. Nr 72 poz.466).  
\*\*Parametr w w/w rozporządzeniu z określeniem "Bez nieprawidłowych zmian"

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki  
Bez pisemnej zgody WSSE w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.  
Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania  
**Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.**

Autoryzował:  
*[Signature]*