



AB 311

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.9051.609.2015.809 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: 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

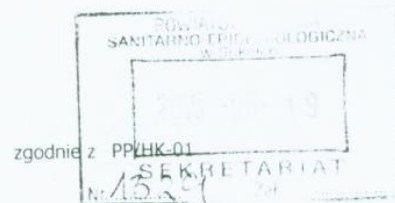
-data/godzina pobrania próbki 2015-05-14 / 07:50

-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 PP/HK-01

Kod próbki		809/LPW/N		
Miejsce pobrania próbki		Sokółka, ul. Białostocka 129 Stacja paliw zawór czerpalny w pomieszczeniu socjalnym		
Rodzaj wody		woda przeznaczona do spożycia z ujęcia podziemnego		
Rodzaj próbki		Jednorazowa		
WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH				
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Najwyższe dopuszczalne stężenie**
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 18,1 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	384 ± 84****	2500
Zapach ****	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	20	-
Smak ****	N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	20	-
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
Żelazo	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:  $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 < \text{lub} = 1$ , gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO<sub>3</sub>) i azotynów (NO<sub>2</sub>) 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 17,7 °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:

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
Białystok, ul. Legionowa 8  
15-099 Białystok

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.9051.846.2015.1054 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 zawierającym dane:

-nazwa urzędnika lub źródła wody: Wodociąg Sokółka

-data/godzina pobrania próbki 2015-05-14 / 07:50

-Próbkę pobrał: pracownik PSSE w Sokółce

zgodnie z PP/HK-01

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 2015-05-14 ÷ 2015-05-15

Kod próbki	1054/LM/N		
Miejsce pobrania próbki	pomieszczenie socjalne, Stacja Paliw, Sokółka, ul. Białostocka 129		
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 próbek.**

TERMIN  
 Badań Mikrobiologicznych  
 Autoryzował:  
 Irina J. [podpis]