



AB 311

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny 15-099 Białystok, ul. Legionowa 8 tel: 85 740 85 40 Fax: 85 740 48 99 email: wsse.bialystok@sanepid.gov.pl		
Sprawozdanie Nr LPW.9051.581.2023.3548.802 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 18.07.2023	1	1

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

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Sokółce

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań: 17.07.2023 / 11:15

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 44/HK/2011P/23 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: *wodociąg Stock*

-miejsce pobrania próbki: *Kropiwno 5, mieszkanie prywatne - kran w kuchni*

-rodzaj wody: *woda przeznaczona do spożycia z ujęcia podziemnego*

-próbkę pobrał: *Szestowicka H. pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PN ISO 5667-5:2017-10*

-data/godzina pobrania próbki 17.07.2023 / 08:55

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 17.07.2023 ÷ 17.07.2023

Niniejsze sprawozdanie z badań/pomiarów zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 oznaczone są literą - N

Kod próbki			3548/802/LPW/N/23		Najwyższa dopuszczalna wartość ¹
Rodzaj próbki			Jednorazowa		
WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH					
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza		Jednostka miary	Wynik badania	
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 metoda C		mg/l Pt	poniżej granicy oznaczalności tj. 2 ± 2	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3		NTU	poniżej granicy oznaczalności tj. 0,20 ± 0,05	
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012		pH	7,7 ± 0,2 (temp. pomiaru 27,2 °C)	
Przewodność elektryczna ⁴	PN-EN 27888:1999		μS/cm w 25°C	525 ± 74	
Zapach	N	PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0	
Smak	N	PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009	-	Z0	

Cel badania: monitoring

¹ Wartość parametryczna wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r poz. 2294)

² Parametr w w/w rozporządzeniu z przypisem " Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian" dodatkowo dla barwy " Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta-do 15 mg/ Pt/l " oraz dodatkowo dla mętności " Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU".

⁴ Temperatura pomiaru $27,6^{\circ}\text{C}$. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

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

Informacje pozyskane od klienta oznaczono kursywą.

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Bez pisemnej zgody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.

Autoryzacja:

KIEROWNIK
Sekcji Badań Powietrza, Wody i Gleby
Jerzy Kopczuk

Koniec sprawozdania



AB 311

Załącznik nr 18 do PO-02/IR-02 wyd 4 Data obowiązywania 07.02.2022

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny 15-099 Białystok, ul. Legionowa 8 tel: 85 740 85 40 Fax: 85 740 48 99 email: wsse.bialystok@sanepid.gov.pl		
Sprawozdanie Nr LM.9051.943.2023.3536.1120 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 20.07.2023	1	1

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

Próbkę dostarczył: pracownik PSSE w Sokółce

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 17.07.2023 / 11:15

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 44/HK/2011P/23 zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody wodociąg Stock

-miejsce pobrania próbki kran w kuchni, mieszkanie prywatne-Kropiwno 5

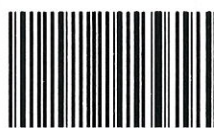
-rodzaj wody: woda przeznaczona do spożycia

-próbki pobran: pracownik PSSE w Sokółce, zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007

-data/godzina pobrania próbki 17.07.2023 / 08:55

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 17.07.2023 ÷ 20.07.2023

RPW/3303/2023 P
Data: 2023-07-24

Kod próbki		3536/1120/LM/N/23	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ wartość*
Rodzaj próbek		Jednorazowa	
WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH			
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Wynik badania	
Liczba bakterii grupy coli (NPL) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0	0
Liczba bakterii Escherichia coli (NPL) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0	0
Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 14189:2016-10	-	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	nie wykryto	**
Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (36±2) °C po 48h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	-	-

Cel badania: obszar regulowany prawnie, monitoring.

*Wartość parametryczna wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r poz. 2294)

**Parametr w w/w rozporządzeniu z określeniem "Bez nieprawidłowych zmian." Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
100 jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
200 itk/ 1 ml w kranie konsumenta.

Informacje pozyskane od klienta oznaczono kursywą

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Bez pisemnej zgody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.

Autoryzacja

Zofia Modzelewska-Bogdan
starszy asystent

Koniec sprawozdania

