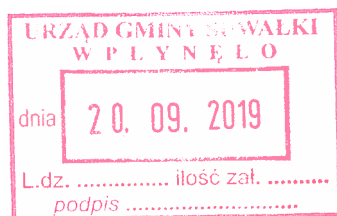


Suwałki, dnia 17.09.2019 r.

Znak : HK.4410.16.3.2019



1m/1
Spółdzielnia Mieszkaniowa w Przebrodzie
Przebród 4a
16-400 Suwałki

O c e n a

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach działając na podstawie § 3, § 4, § 5, § 20.1, § 20.3, § 21, § 22., Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych wody pobranej 11.09.2019 r. w ramach kontroli urzędowej (zakres monitoring parametrów grupy A)

z wodociągu Przebród

opisanych w sprawozdaniu Nr SWŻ.53.209.2019 z 16.09.2019 r.

s t w i e r d z a przydatność wody do spożycia.

Powyższa ocena obowiązuje do następnego badania laboratoryjnego wody.

20/09/2019 13:23
DK/7622/2019



ESWD2Gzf5

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Suwałkach
mgr Elżbieta Bednarko

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Suwałki

w załączeniu sprawozdanie z badań



AB 530

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH ODDZIAŁ LABORATORYJNY Sekcja Badań Żywności i Wody 16-400 Suwałki, ul. Utrata 9 A tel.: 87 565 28 60 fax: 87 565 28 61 e-mail: psse.suwalki@pis.gov.pl		
SPRAWOZDANIE Nr SWŻ.53.209.2019 Z BADAŃ WODY	Suwałki, data 16.09.2019 r.	strona/stron 1/2

16.09.2019
m. A.Nazwa i adres klienta: **PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SUWAŁKACH**
ul. Utrata 9 A, 16-400 Suwałki

Nazwa i adres urządzenia wodociągowego /indywidualnego ujęcia wody z którego pobrano próbkę:	Wodociąg Przebród
wg danych podanych przez klienta w protokole pobrania Nr	24/HK/2063P/19 z dnia 11.09.2019 r.
Próbkę(ki) pobrał:	Emilia Czyżewska – asystent OHK PSSE Suwałki
zgodnie z:	PN-EN ISO 5667-1, PN-EN-ISO 5667-3, PN-ISO 5667-5, PN-EN ISO 19458
Próbkę(i) dostarczył:	Emilia Czyżewska – asystent OHK PSSE Suwałki
Data i godzina przyjęcia próbki(ek) do badań:	11.09.2019 r. godz. 11⁰⁰
Temperatura wewnątrz termotorby:	+6,0°C
Kod próbki(ek):	722/SW
Data wykonania badania:	11.09. ÷ 14.09.2019 r.
Opis i stan próbki(ek):	
Próbkę(i) wody do badań laboratoryjnych dostarczono w naczyniach OL PSSE w Suwałkach.	
Próbka(ki) bez zastrzeżeń.	
Naczynie(a) oznakowano identyfikatorem(ami):	1/24/HK/2063P/19/1/S, 1/24/HK/2063P/19/2/S, 1/24/HK/2063P/19/3/S
Cel badania:	Monitoring

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Kod próbki					722/SW
Miejsce/ punkt pobrania próbki					Sklep Spożywczo-Przemysłowy „GROSZEK” Przebród 4a – kran sanitariat
Rodzaj próbki wody					Woda przeznaczona do spożycia
Lp.	Parametr	Norma/ Procedura badawcza	Jednostki	Wartości parametryczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294)	Wynik badania
1.	Liczba Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk	0	0
2.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk	0	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C w 1 ml po 72 h inkubacji	PN-EN ISO 6222:2004	jtk	Bez nieprawidłowych zmian ¹⁾	nie wykryto

¹⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

ASYSTENT**mgr Anna Antoniak**16.09.2019 r.
Pieczęć, data i podpis osoby autoryzującej

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH ODDZIAŁ LABORATORYJNY Sekcja Badań Żywności i Wody 16-400 Suwałki, ul. Utrata 9 A tel.: 87 565 28 60 fax. 87 565 28 61 e-mail: psse.suwalki@pis.gov.pl		
SPRAWOZDANIE Nr SWŻ.53.209.2019 Z BADAŃ WODY	Suwałki, data 16.09.2019 r.	strona/stron 2/2

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Kod próbki					722/SW
Miejsce/ punkt pobrania próbki					Sklep Spożywczo-Przemysłowy „GROSZEK” Przebród 4a – kran sanitariat
Rodzaj próbki wody					Woda przeznaczona do spożycia
Lp.	Parametr	Norma / Procedura badawcza	Jednostki	Wartości parametryczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294)	Wynik badania
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 Metoda C	mg/l Pt	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ¹⁾	mniej niż 5 ⁴⁾ (pH 7,4)
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wyłączeniem pkt 5.4	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	mniej niż 0,20 ⁴⁾
3.	Smak (N)	PB-21 wyd.3 z 08.01.2018r.	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ³⁾	brak smaku
4.	Zapach (N)	PB-21 wyd.3 z 08.01.2018r.	-	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ³⁾	brak zapachu
5.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	6,5÷9,5	7,1 ±0,22 ¹⁾ (pomiar w temp. 20,6°C)
6.	Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2.500	534±52 ¹⁾ (pomiar w temp. 21,4°C)*

¹⁾ Niepewność rozszerzona wyniku badań przy poziomie ufności P= 95% i dla współczynnika rozszerzenia k = 2 dotyczy wyłącznie badań, nie obejmuje etapu pobierania próbek. Podawana jest, gdy to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań.

²⁾ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg/l Pt.

³⁾ Badanie przeprowadzono w temperaturze (23±2)°C.

⁴⁾ Wartość wyniku „mniej niż” oznacza uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy aktualnego zakresu akredytacji metody AB 530.

* Korekta do temperatury 25°C za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

MŁODSZY ASYSTENT

Krzysztof Gajdamowicz

..... 16.09.2019r.
 Pieczęćka, data i podpis osoby autoryzującej

1. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek(i).
2. Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek(i).
3. Klient ma prawo złożenia skargi.
4. Bez pisemnej zgody PSSE w Suwałkach sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

KONIEC