



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W MOŃKACH

ul. Tysiąclecia 5 19-100 Mońki, tel. 85 7162617, e-mail: monki.psse@gmail.com

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Mońkach
19-100 Mońki, ul. Tysiąclecia 5
tel./fax 85 716-26-17



Mońki, 2019.08.19

HK.4465.1.2019

OCENA Nr HK- 44/2019
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Krasnem Folwarcznym

PPIS w Mońkach na podstawie § 21 ust. 1 pkt 1) rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294 ze zm.) biorąc pod uwagę otrzymane sprawozdanie z wyników badań laboratoryjnych wody nr 206385/19/SOK z dnia 15.05.2019r., LM.9051.1367.2019.5196.1737 z dnia 06.08.2019r., LPW.9051.909.2019.5186.1264 z dnia 01.08.2019r., próbek pobranych w ramach ustalonego harmonogramu - monitoring parametrów grupy A z wodociągu publicznego w Krasnem Folwarcznym

stwierdza,

że jakość wody w zbadanym zakresie, odpowiada wymaganiom ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W związku z powyższym PPIS w Mońkach stwierdza, iż woda z wodociągu publicznego w Krasnem Folwarcznym jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Ocena niniejsza jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z przedmiotowego wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Mońkach

lek med. Andrzej Marian Berner

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy w Jasionówce, ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka
2. Wodociągi Podlaskie sp. z o. o. ul. Elewatorska 31 15-620 Białystok
3. Aa.

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI





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@bialystok.wsse.gov.pl			
Sprawozdanie Nr	LM.9051.1367.2019.5196.1737	z badań wody	Strona
Białystok, dnia 06.08.2019			Stron
		1	1

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach, 19-100 Mońki, ul. Tysiąclecia 5

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Mońkach

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 31.07.2019 / 12:00

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 148/HK/2008P/19

zawierającym dane:

-nazwa urządzenia lub źródła wody: wodociąg Krasne Folwarczne

-data/godzina pobrania próbki 31.07.2019 / 11:20

-Próbkę pobrał: pracownik PSSE w Mońkach

zgodnie z PP/HK-01

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 31.07.2019 ÷ 03.08.2019



Kod próbki	5196/1737/LM/N/19		
Miejsce pobrania próbki	kran do pobierania prób w SUW w Krasnem Folwarcznym		
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 +A1:2017-4	0	0
Liczba bakterii Escherichia coli (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 +A1:2017-4	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	-	-

Próbka w ramach planu badania jakości wody na rok 2019.

*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 jtk/ 1 ml w kranie konsumenta.

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.

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Mońkach
19-100 Mońki, ul. Tysiąclecia 5
tel./fax 85 716-2017

Za zgodność z oryginałem

19.08.19.
data

podpis

Autoryzacja

[Signature]





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@bialystok.wsse.gov.pl		
Sprawozdanie Nr LPW.9051.909.2019.5186.1264 z badań wody	Strona	Stron
Białystok, dnia 01.08.2019	1	1

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach, 19-100 Mońki, ul. Tysiąclecia 5

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Mońkach
Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 31.07.2019 / 12:00Opis próbki:
Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 148/HK/2008P/19 zawierającym dane:
-nazwa urządzenia lub źródła wody wodociąg Krasne Folwarczne
-data/godzina pobrania próbki 31.07.2019 / 11:20
-Próbkę pobrał: Torebko Z. pracownik PSSE w Mońkach

zgodnie z PP/HK-01

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 31.07.2019 ÷ 31.07.2019

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



Kod próbki		5186/1264/LPW/N/19		Najwyższe dopuszczalne stężenie**
Miejsce pobrania próbki		SUW w Krasnym Folwarcznym		
Rodzaj wody		woda przeznaczona do spożycia		
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	3 ± 2	****
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	NTU	poniżej 0,2	****
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,6 ± 0,2 (temp. pomiaru 21,7 °C)	6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	434 ± 82***	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	****
Jon amonu	PN-C-04576-4:1994	mg/l	-	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*
Chlorki	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	-	50
Żelazo	PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1	µg/l	-	200
Glin (Al)	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	-	200
Twardość ogólna (Twardość)	PN ISO 6059: 1999	mg/l CaCO ₃	-	60 ÷ 500

Cel badania: Próbkę w ramach planu badania jakości wody na rok 2019

* Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 < 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 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r poz. 2294)

***Temperatura pomiaru 21,6 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

****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"

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.SCP/663/2019
ID: 01320300006459

Autoryzacja:

Deklaracja zgodna z deklaracją elektroniczną

dokonana w dniu 01.08.2019 r.

przez: [Podpis]

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA**
w Mońkach
19-100 Mońki, ul. Tysiąclecia 5
tel/fax 85 740 26-17

KIEROWNIK
Sekcji Badań Powiatowa, Wody i Ślaby
Jerzy Kopyczuk

Za zgodność z oryginałem
14.08.19
data
[Podpis]
podpis