



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

ul. Królewiecka 26, 14-500 Braniewo
tel.: 55 243 23 81, fax: 55 243 23 81
+e-mail: sekretariat@pssebraniewo.pl

Znak: HK 4020.1.72.2020

Braniewo, dnia 23 września 2020r.

Wodociągi Miejskie Spółka z o. o.
ul. Olsztyńska 10
14-500 Braniewo

Ocena jakości wody

Na podstawie art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 59 z póź. zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) po przeprowadzeniu kontroli jakości wody pobranej w dniu **20.08.2020r.** z **wodociągu publicznego w Braniewie** opisaney w protokole nr **HK 4020.1.72.2020** z dnia **20.08.2020r.** i protokole do zlecenia nr **35/Br/2020** z dnia **20.08.2020r.**

- Kod próbki **108/Br** oraz sprawozdania laboratoryjnego nr **L/OBW-9051.2/309/2020**
SUW Rogity – woda podawana do sieci

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie
stwierdza
przydatność wody do spożycia

UZASADNIENIE

Woda w próbach zbadanych w Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie, Laboratorium w Elblągu ul. Gen. J. Bema 40, 7 opisaney jak wyżej, w zakresie monitoringu A (SUW Rogity – woda podawana do sieci) pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym **odpowiada** wymaganiom sanitarnym określonym w Zał. nr 1A (tabela 1), nr 1C (tabela 1 i 2) do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Braniewie

mgr Beata Marciniak

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań nr **L/OBW-9051.2/309/2020** z dnia 24.08.2020r.

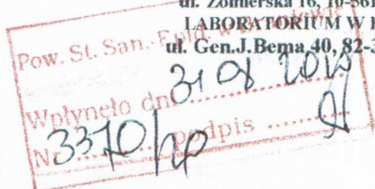
Otrzymuje do wiadomości:

- Gmina Miasto Braniewo
14-500 Braniewo, ul. Kościuszki 111



WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W OLSZTYNIE

ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn
LABORATORIUM W ELBLĄGU
ul. Gen. J. Bema 40, 82-300 Elbląg



UK 31.08.2020



AB 618

Oddział Badania Wody i Powietrza ul. Gen. J. Bema 7; 82-300 Elbląg

strona 1/2

Sekcja Badań Biologicznych Wody ul. Gen. J. Bema 40; tel. (55)2334772; fax:(55)6128389; e-mail: woda.mikrobiologia@gmail.com

Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych Wody i Powietrza ul. Gen. J. Bema 7; tel. (55)2334122; fax:(55)6128389; e-mail: elblagobw@o2.pl

Elbląg, dnia 24.08.2020 r.

Sprawozdanie z badań nr L/OBW-9051.2/ 309 /2020

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N

- Nazwa i adres klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Braniewie ul. Królewiecka 26
- Zakres wykonywanych badań zgodny ze Zleceniem jednorazowym nr 35/Br/2020 z dnia 20.08.2020 r.**
- Obiekt badania:** próbka wody przeznaczonej do spożycia
- Cel badania:** wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie
- Data, godzina pobrania próbki:** 20.08.2020 r., godz. 8³⁰ informacje podane przez klienta
- Miejsce pobrania próbki:** wodociąg publiczny Braniewo, SUW Rogity - woda podawana do sieci informacje podane przez klienta
- Próbka pobrana wg 1-07/PO-OBW-03, 1-08/PO-OBW-03 (metody nieakredytowane) przez próbkobiorcę z PSSE w Braniewie – p. T. Białkowska** informacje podane przez klienta
- Oznakowanie próbki przez klienta:** 108/Br
- Stan dostarczonej próbki:** bez uwag
- Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 20.08.2020 r., godz. 13⁰⁰

Badania mikrobiologiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność ¹ [...]	Najwyższa dopuszczalna wartość wg. Rozp. MZ z dnia 07 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)
309	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
	Enterokoki	PN-EN ISO 7899 -2: 2004	jtk/100 ml	0	0
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk/1 ml	0	bez nieprawidłowych zmian

nb - nie badano; jtk – jednostki tworzące kolonie

¹ Niepewność rozszerzona przy 95% poziomie prawdopodobieństwa i współczynniku rozszerzenia k = 2. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

Badania mikrobiologiczne wykonano w Sekcji Badań Biologicznych Wody, Elbląg ul. Gen. J. Bema 40 w dniach: 20 - 23.08.2020 r.

Przegląd i autoryzacja

KIEROWNICZKA
Sektora Badań Biologicznych Wody
mgr Elżbieta Janeczko



Wodociąg Miejski Sp z o.o.
14-500 Braniewo
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Nazwa dokumentu

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY

Kod próbki: 246/2020

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia

Miejsce pobrania próbki: Wodociąg publiczny Braniewo – SUW Rogity - Filtr nr 3

Data i godzina pobrania próbki: 17-09-2020 godz. 7⁵⁰

Data przyjęcia próbki: 17-09-2020

Data rozpoczęcia badania: 17-09-2020

Próbkę pobrał: G.Binięda

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

L.p.	Badany parametr	Metoda badań	Jednostka miary	Wynik badania	Najwyższa dop. liczba mikroorganizmów**
1	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014	jtk/100ml	0	0
2	Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014	jtk/100ml	0	0
3	Liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004	Jtk/100ml	0	0
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	33	bez nieprawidłowych zmian ¹⁾

*jtk – jednostka tworząca kolonie

** - Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 Poz. 2294)

¹⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200 jtk/ml w kranie konsumenta.

Zatwierdzenie systemu jakości wykonywanych badań wydane przez PPIS w Braniewie – decyzja HK 4427.1.2020

Data zakończenia badania: 20-09-2020

Autoryzował: G. Binięda

Zatwierdził:

KIEROWNIK
LABORATORIUM

mgr Gabriela Binięda

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki dotyczą wyłącznie badanej próbki.

W przypadku dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbki.

WYNIKI ANALIZ WODY

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK PARAMETR	STUDNIA NR 5	STUDNIA NR 6	STUDNIA NR 7	STUDNIA NR 9	STUDNIA 10	SUW woda surowa	SUW woda uzdat.	PRZE- POMPO WNIA
ŻELAZO(Fe) norma: 200 µg/l	896			1130		1158	30	< 30
MANGAN(Mn) norma: 50 µg/l	98			82		88	< 25	< 25
JON AMONOWY norma: 0,50 mg/l	0,68			0,56		0,59	0,12	0,10
MĘTNOŚĆ norma: 1 NTU	3,6			3,8		4,2	0,18	0,20

Badanie wykonano: 08.10.2020

**KIEROWNIK
LABORATORIUM**

mgr Gabriela Binięda

