



Znak: HK 4020.1.63.2023

PWiK Sp. z o.o. w Pieniężnie

WPLYNĘŁO DNIA:

data: 04.07.2023

549/2023  
nr podpis

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Braniewie

14-500 Braniewo ul. Królewiecka 26  
tel. /fax. (055) 243 2381, tel. (055) 243 2545  
e- mail: [psse.braniewo@sanepid.gov.pl](mailto:psse.braniewo@sanepid.gov.pl)

Braniewo, dnia 04 lipca 2023 r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i  
Kanalizacji Spółka z o. o.  
ul. Lidzbarska 10  
14-520 Pieniężno

### Ocena jakości wody

Na podstawie art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338) 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 **29.06.2023 r.** z **wodociągu publicznego w Piotrowcu** opisanej w protokole do zlecenia **nr 30/Br/2023 z dnia 29.06.2023 r.**

- Kod próbki **91/Br** oraz sprawozdania laboratoryjnego nr **LE-OBW/304/2023**  
SUW – 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 7 opisanej jak wyżej, w zakresie monitoringu B (SUW – woda podawana do sieci) pod względem fizykochemicznym odpowiada wymaganiom sanitarnym z zał. Nr 1 C (tabela 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). Woda podawana do sieci nie zawiera przekroczeń żelaza, manganu i jonu amonowego.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Braniewie  
*Paula*  
mgr Beata Kant

#### W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badania próbki wody nr **LE-OBW/304/2023** z dnia 30.06.2023 r.

#### Otrzymuje do wiadomości:

Gmina Pieniężno  
ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno



WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W OLSZTYNIE  
ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn  
LABORATORIUM W ELBLĄGU  
ul. Gen. J. Bema 40, 82-300 Elbląg



AB 618

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

strona 1/1

Sekcja Badań Biologicznych Wody ul. Gen. J. Bema 40, tel. (55) 2334772; e-mail: leobwm.wsse.olsztyn@sanepid.gov.pl

Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych Wody i Powietrza ul. Gen. J. Bema 7, tel. (55) 2334122; e-mail: leobwch.wsse.olsztyn@sanepid.gov.pl

Znak sprawy: LE-OBW.9051.2.79.2023

Elbląg, dnia 30.06.2023 r.

## Sprawozdanie z badań nr LE-OBW/ 304 /2023

- Nazwa i adres klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Braniewie ul. Królewiecka 26
  - Zakres wykonywanych badań zgodny ze Zleceniem** jednorazowym nr 30/Br/2023 z dnia 29.06.2023 r.
  - Obiekt badania:** próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
  - Cel badania:** wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie
  - Data, godzina pobrania próbek:** 29.06.2023 r., godz. 10<sup>00</sup>
  - Miejsce pobrania próbek:** Wodociąg publiczny Piotrowiec, SUW – woda podawana do sieci
  - Próbka pobrana wg 1-07/PO-OBW-03 (metoda nieakredytowana)** przez próbkobiorcę z PSSE w Braniewie – p. Teresa Białkowska
  - Oznakowanie próbki przez klienta:** 91/Br
  - Stan dostarczonej próbki:** bez uwag
  - Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 29.06.2023 r., godz. 13<sup>00</sup>
- Punkty 1 – 8 - informacje podane przez klienta

## Badania fizykochemiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań/ Dokument odniesienia	Zakres pomiarowy metody	Wyniki badania/ Rezultaty badania ± niepewność <sup>2</sup>	Jednostka miary	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>1</sup> najwyżej dopuszczalne stężenie wg Rozp. MZ z dnia 07 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)
304	Jon amonowy	Spektrofotometryczna zgodnie z PN-C-01576-1:1991	0,05 – 3,00 mg/l	0,18 ± 0,03	mg/l	0,50
	Żelazo	Spektrofotometryczna zgodnie z PN-ISO 6332:2001 -Apl:2016-06	0,010 – 4,00 mg/l	74 ± 10	µg/l	200
	Mangan	Spektrofotometryczna zgodnie z PN-92 C:04501:03	0,030 – 2,00 mg/l	49 ± 11	µg/l	50

<sup>1</sup> Przedstawione wyniki ze znakami oraz – są rezultatami<sup>2</sup> Niepewność wyniku badania wyrażona jako: niepewność rozszerzona przy poziomie prawdopodobieństwa 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2

Podana niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbki.

<sup>3</sup> Norma wycofana bez zastąpienia przez Polski Komitet Normalizacyjny. Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania

Badania mikrobiologiczne spełniają wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania fizykochemiczne wykonano w Sekcji Badań Fizyko-Chemicznych Wody i Powietrza, Elbląg ul. Gen. J. Bema 7 w dniach: 29 - 30.06.2023 r.

Do wyników badań nie podano stwierdzenia zgodności – zgodnie ze zleceniem nr 30/Br/2023

## UWAGA!!!

- Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie / badan nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- W przypadku dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki.
- Wyniki badań odnoszą się do dostarczonej próbki.

Przeład i autoryzacja  
KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Badania Wody i Powietrza  
*L. Karim*  
mgr inż. Kinga Kalisz

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ