

HK.4022.2.23.1.2017

Ostróda, 21 lutego 2017 r.



*Powiat  
Główny  
AC*

**GMINA OSTRÓDA**  
**Zakład Obsługi Komunalnej**  
**ul. Jana III Sobieskiego 1**  
**14-100 Ostróda**

## OCENA

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

po zapoznaniu się z otrzymanym sprawozdaniem nr 455/FCHMB/17/NL z dnia 17.02.2017 r. z badania wody z wodociągu publicznego Stare Jabłonki, pobranej w dniu 15.02.2017 r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie**  
**stwierdza przydatność wody do spożycia**

## UZASADNIENIE

Woda w próbie zbadanej w laboratorium PWiK Ostróda Sp. z o.o. w zakresie analizowanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załącznikach nr 1, 3 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

AP/2

### **Do wiadomości:**

1. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTRÓDZIE  
*mgr Zdzisław Sokółowski*  
SPECJALISTA HIGIENY



## PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI OSTRÓDA

Sp. z o.o. Tyrowo 104, 14-100 Ostróda

Laboratorium Analizy Wody i Ścieków

ul. 21 Stycznia 34, 14-100 Ostróda

## Laboratorium Analizy Wody

ul. 21 Stycznia 34, 14-100 Ostróda

t. 89 642 91 73, 89 670 97 30 f. 89 642 91 73

## Sprawozdanie z badania nr 455/FCHMB/17/NL z dnia 17.02.2017

|   |   |
|---|---|
| Nr próbki z rejestru: 455   | Próbkę pobrano wg:<br><b>Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]</b>                                   |
| Data pobierania: 15.02.2017   | Osoba pobierająca: <b>Zleceniodawca</b>   |
| Data rejestracji: 15.02.2017 Godzina: 11:30   | Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/> |
| Numer i data zlecenia: 76/17/NL; 15.02.2017   | Zleceniodawca:<br><b>Gmina Ostróda<br/>Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie</b>                        |
| Punkt pobierania próbki:<br><b>Próbka wody – Stacja Uzdatniania Wody Stare Jabłonki</b> | Adres Zleceniodawcy:<br><b>Jana III Sobieskiego 1<br/>14-100 Ostróda</b>                                |

| Badanie fizykochemiczne |                                  |   |   |   | Termin badania od: 15.02.2017 do: 16.02.2017  |                    |                  |
|-------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|--------------------|------------------|
| Lp.                     | Badany parametr                  | Metoda badawcza   |   |   | Wynik badania <sup>1</sup>  | Jednostka          | NDW <sup>*</sup> |
| 1.                      | Barwa                            | PN-EN ISO 7887:2012<br>Rozdział 6 – metoda C  | A | 1 | <b>6 ± 1</b><br>wartość pH 8,1  | mg/l Pt            | -                |
| 2.                      | Mętność                          | PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6  | A | 1 | <b>&lt;0,15</b>   | NTU                | 1                |
| 3.                      | pH                               | PN-EN ISO 10523:2012  | A | 1 | <b>7,5 ± 0,2</b><br>temp. pom. 14,8°C   | -                  | 6,5 – 9,5        |
| 4.                      | Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999  | A | 1 | <b>424 ± 33</b><br><small>rzeczywista temp. pom. 13,6°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.</small> | µS/cm w temp. 25°C | 2500             |
| 5.                      | Amonowy jon                      | PB-FCH-03 wyd. 03 z dnia 25.01.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange nr 8038 | A | 1 | <b>&lt;0,03</b>   | mg/l               | 0,5              |
| 6.                      | Smak                             | PN-EN 1622:2006   | A | 1 | <b>Brak obecności obcego smaku</b>  | -                  | -                |
| 7.                      | Zapach                           | PN-EN 1622:2006   | A | 1 | <b>Brak obecności obcego zapachu</b>  | -                  | -                |

| Badanie mikrobiologiczne |                     |                          |   |   | Termin badania od: 15.02.2017 do: 16.02.2017 |                  |  |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|---|---|--|------------------|--|
| Lp.                      | Badany parametr     | Metoda badawcza          |   |   | Wynik badania                                | NDW <sup>*</sup> |  |
| 1.                       | Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | A | 1 | <b>0 jtk/100 ml</b>                          | 0                |  |
| 2.                       | Escherichia coli    | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | A | 1 | <b>0 jtk/100 ml</b>                          | 0                |  |

**Uwagi dotyczące próbki:** Brak uwag dotyczących próbki.

**Cel badania:** Monitorowanie jakości wody.

**Plan pobierania:** Brak danych z pobierania próbek.

<sup>1</sup> – niepewność rozszerzona wyniku bez pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

1 – Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Wody.

A – metodyka / pobieranie próbek akredytowana / (e); N – metodyka / pobieranie próbek nieakredytowana / (e).

\*NDW - najwyższe dopuszczalne wartości wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Dz. U. z 2015 r., poz. 1989.

jtk – liczba mikroorganizmów w badanej objętości próbki

Oświadczenie:

Wyniki badań i pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport w przypadku próbki pobieranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania, opisu miejsca pobierania, czasie, itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta.

Rozdzielnik:

1 a/a

2 Zleceniodawca