



AB 671

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
we Włoszczowie  
ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA  
☎ (41) 394-27-41, 394-34-95  
✉ [psse.wloszczowa@pis.gov.pl](mailto:psse.wloszczowa@pis.gov.pl)  
fax: (41) 394-34-96



SE.Ib-47301/S/76/16/JG

Włoszczowa, dnia 20.04.2016

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 123 / PBHŚ / S / 2016

**Nazwa i adres Klienta:** Wodociągi Gminne w Sobkowie, ul. Pl. Wolności 16, 28-305 Sobków

**Numer zlecenia:** 77/PBHŚ/2016 z dnia: 19.04.2016

**Numer protokołu:** SE.Ib-4730-11/123/2016 z dnia: 19.04.2016

**Kod próbki:** 123/PBHŚ/S/16

**Rodzaj próbki:** woda

**Cel badań:** ocena zgodności ze specyfikacją zawartą w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

**Punkt pobrania próbki:** wodociąg sieciowy Korytnica, uście Korytnica, 28-305 Sobków

**Próbkobiorca:** Jarosław Wierchowski – Wodociągi Gminne w Sobkowie

**Procedura pobrania próbki wody:** PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007

**Data przyjęcia próbki do badań:** 19.04.2016

**Stan próbki:** bez zastrzeżeń

**Data rozpoczęcia badania:** 19.04.2016      **Data zakończenia badania:** 20.04.2016

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 123 / PBHŚ / S / 2016**  
**BADANIE FIZYKOCHEMICZNE:**

| Badane wskaźniki i parametry                              | Jednostka | Wyniki | Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1), (2)</sup> | Identyfikacja metody         |
|---|-----------|--------|---|------------------------------|
| Mętność (A)   | NTU       | 0,29   | 1 <sup>(3)</sup>                                  | PN - EN ISO 7027:2003        |
| Barwa (A)   | mg/l Pt   | < 5    | - <sup>(3)</sup>                                  | PN-EN ISO 7887:2012 rozdz. 4 |
| Zapach  | -         | < 1    | - <sup>(3)</sup>                                  | PN-EN 1622:2006              |
| Smak  | -         | < 1    | - <sup>(3)</sup>                                  | PN-EN 1622:2006              |
| Stężenie jonów wodoru (pH) (A)                            | -         | 7,0    | 6,5 - 9,5   | PN-EN ISO 10523:2012         |
| Przewodność elektryczna właściwa (w25 <sup>0</sup> C) (A) | µS/cm     | 544    | 2500  | PN-EN 27888:1999             |
| Amoniak (A)   | mg/l      | < 0,15 | 0,50  | PN-C-04576-4:1994            |

<sup>(1)</sup> - w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

<sup>(2)</sup> - Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

<sup>(3)</sup> - akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

**(A) – badanie objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.**

**Autoryzował:**

**STARSZY INŻYNIER**

*Sabina Potkate*

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 123 / PBHŚ / S / 2016**  
**BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:**

| Badane wskaźniki                        | Jednostka       | Wyniki | Najwyższa dopuszczalna wartość <sup>(1)</sup> | Identyfikacja metody   |
|---|-----------------|--------|---|------------------------|
| Liczba bakterii grupy coli              | j.t.k. / 100 ml | 0      | 0   | PN-EN ISO 9308-1:20014 |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> | j.t.k. / 100 ml | 0      | 0   | PN-EN ISO 9308-1:2014  |

<sup>(1)</sup> – Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

**MIKROBIOLOGICZNY ASYSTENT**

*Izabela Szczepanik*

**Ocena zgodności ze specyfikacją:**

W zakresie badanych parametrów wody stwierdza się zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Data sporządzenia sprawozdania: 20.04.2016

**Zatwierdził:**

Otrzymują:

1. Klient;
2. a/a.

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.

KIEROWNIA  
Oddziału Laboratorium

*Jacek Przasniński*