



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)

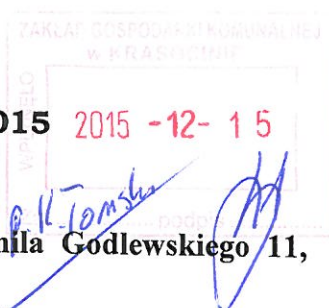
fax: (41) 394-34-96



SE.Ib-47301/S/287/15/JG

Włoszczowa, dnia 02.12.2015

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 461 / PBHŚ / S / 2015 2015 -12- 15**



**Nazwa i adres Klienta:** Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Emila Godlewskiego 11,  
29-105 Krasocin

**Numer zlecenia:** 293/PBHŚ/2015 z dnia: 01.12.2015

**Numer protokołu:** SE.Ib-4730-11/461/2015 z dnia: 01.12.2015

**Kod próbki:** 461/PBHŚ/S/15

**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 Ludynia – Ostrów – Sulków, Ludynia – studnia,  
29-105 Krasocin, 2613PPPPW2145

**Próbkobiorca:** Cecylia Karpińska, Renata Szymczyk – Oddział Nadzoru  
Sanitarnego PSSE we Włoszczowie

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

**Data przyjęcia próbki do badań:** 01.12.2015

**Stan próbki:** bez zastrzeżeń

**Data rozpoczęcia badania:** 01.12.2015 **Data zakończenia badania:** 02.12.2015

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 461 / PBHŚ / S / 2015****BADANIE FIZYKOCHEMICZNE:**

| Badane wskaźniki i parametry                              | Jednostka | Wyniki | Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1), (2)</sup> | Identyfikacja metody         |
|---|-----------|--------|---|------------------------------|
| Mętność (A)   | NTU       | 0,14   | 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)                            | -         | 7,4    | 6,5 – 9,5   | PN-EN ISO 10523:2012         |
| Przewodność elektryczna właściwa (w25 <sup>0</sup> C) (A) | μS/cm     | 352    | 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) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.**

**Autoryzował:**

**STARSZY TECHNIK**

*Sabina Teklak*

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 461 / PBHŚ / S / 2015**  
**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).

MŁODSZY ASYSTENT  
Autoryzował:  
*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: 02.12.2015

Otrzymują:

1. Klient;
2. Sekcja Nadzoru Higieny Środowiska w/m;
3. 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.

**Zatwierdził:**

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
*Jacek Grzesiński*

