



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/259/16/JG

Włoszczowa, dnia 15.12.2016



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 547 / PBHŚ / S / 2016**

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

**Numer zlecenia:** 273/PBHŚ/2016 z dnia: 13.12.2016

**Numer protokołu:** SE.Ib-4730-11/547/2016 z dnia: 13.12.2016

**Kod próbki:** 547/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 Czostków, suw Czostków, 29-105 Krasocin, 2613PPPPW3051

**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:** 13.12.2016

**Stan próbki:** bez zastrzeżeń

**Data rozpoczęcia badania:** 13.12.2016 **Data zakończenia badania:** 14.12.2016

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 547 / PBHŚ / S / 2016****BADANIE FIZYKOCHEMICZNE:**

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1), (2)</sup>	Identyfikacja metody
Mętność (A)	NTU	0,18	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)	-	7,6	6,5 – 9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (w25 <sup>0</sup> C) (A)	μS/cm	382	2500	PN-EN 27888:1999
Żelazo ogólne (A)	μg/l	< 30	200	PN-ISO 6332:2001
Amoniak (A)	mg/l	0,16	0,50	PN-C-04576-4:1994
Mangan (A)	μg/l	< 30	50	PN-92/C-04590/03 <sup>(4)</sup>

<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.

<sup>(4)</sup> - norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny, bez jej zastąpienia. Badanie wykonane zgodnie z tą normą pozwala na dokonanie oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

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

Autoryzował:

**STARSZY TECHNIK**

*Sabina Teklak*

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 547 / PBHŚ / S / 2016

### BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

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

**Autoryzował:**

**MŁODSZY ASYSTENT**

### Ocena zgodności ze specyfikacją:

  
*Agnieszka Cygan*

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: 15.12.2016


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  
Laboratorium  
*Zdzisław Przesiński*

