



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



SEIb-47301/S/85/17/JG

Włoszczowa, dnia 17.05.2017

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 204 / PBHŚ / S / 2017**

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

**Numer zlecenia:** 93/PBHŚ/2017 z dnia: 16.05.2017

**Numer protokołu:** SE.Ib-4730-13/204/2017 z dnia: 16.05.2017

**Kod próbki** 204/PBHŚ/S/17

**Rodzaj próbki:** woda do spożycia

**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 Cieśle, Cieśle – studnia obok hydroforni, 29-105 Krasocin, 2613PPPPW2068

**Próbkobiorca:** 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:** 16.05.2017

**Stan próbki:** bez zastrzeżeń

**Data rozpoczęcia badania:** 16.05.2017      **Data zakończenia badania:** 17.05.2017

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 204 / PBHŚ / S / 2017**  
**BADANIE FIZYKOCHEMICZNE:**

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1), (2)</sup>	Identyfikacja metody
<b>Mętność (A)</b>	NTU	0,09	1 <sup>(3)</sup>	PN – EN ISO 7027:2003
<b>Barwa (A)</b>	mg/l Pt	< 5	- <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015 rozdz. 4
<b>Zapach</b>	-	< 1	- <sup>(3)</sup>	PN-EN 1622:2006
<b>Smak</b>	-	< 1	- <sup>(3)</sup>	PN-EN 1622:2006
<b>Stężenie jonów wodoru (pH) (A)</b>	-	7,2	6,5 – 9,5	PN-EN ISO 10523:2012
<b>Przewodność elektryczna właściwa (w25<sup>0</sup>C) (A)</b>	μS/cm	659	2500	PN-EN 27888:1999
<b>Amoniak (A)</b>	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 TECHNIK**

*Sabina Teklak*

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 204 / PBHŚ / S / 2017**  
**BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:**

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

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

**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: 17.05.2017

**Zatwierdził:**

Otrzymują:

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

Oświadczają, 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.

**KIEROWNIK**  
**Wydział Laboratoryjnego**  
*Grzegorz Grzesiński*

