



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/354/19/JG

Włoszczowa, dnia 13.12.2019



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 667 / PBHŚ / S / 2019**

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

**Numer zlecenia:** 364/PBHŚ/2019 **z dnia:** 09.12.2019

**Numer protokołu:** SE.Ib-4730-13/667/2019 **z dnia:** 09.12.2019

**Kod próbki:** 667/PBHŚ/S/19

**Rodzaj próbki:** woda do spożycia

**Cel badań:** ocena zgodności ze specyfikacją zawartą w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

**Punkt pobrania próbki:** *wodociąg Mieczyn, Hydrofornia – Mieczyn, 29-105 Krasocin, 2613PPPPW2382*

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

**Procedura pobrania próbki wody:** zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007

**Data przyjęcia próbki do badań:** 09.12.2019

**Stan próbki:** bez odstępstw

**Data rozpoczęcia badania:** 09.12.2019 **Data zakończenia badania:** 12.12.2019

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 667 / PBHŚ / S / 2019****BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:**

Badane parametry	Jednostka	Wyniki / niepewności*	Najwyższa dopuszczalna wartość <sup>(1)</sup>	Identyfikacja metody
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 <sup>0</sup> C po 72h (A)	jtk / 1 ml	12 [6; 23]	100	PN EN - ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk / 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba Escherichia coli (A)	jtk / 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba enterokoków (A)	jtk / 100 ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

\* zgodnie ze specyfikacją techniczną PKN-ISO/TS 19036:2011. Niepewność oszacowano dla poziomu ufności  $\alpha=95\%$  i współczynnika rozszerzenia  $k=2$ .

<sup>(1)</sup> – Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

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

**Autoryzował:**  
**MŁODSZY ASYSTENT**  
  
**Agnieszka Cygan**

**Ocena zgodności ze specyfikacją:**

W zakresie wszystkich badanych parametrów wody stwierdza się zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Data sporządzenia sprawozdania: 13.12.2019

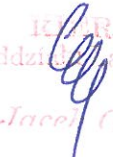
Otrzymują:

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

Oświadczam 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.
4. Ocena zgodności została stwierdzona również dla metod nie objętych akredytacją Nr AB 671 (smak, zapach).
5. Dane uzyskane od Klienta są zaznaczone w sprawozdaniu pochyłą czcionką (kursywą). Laboratorium nie bierze odpowiedzialności za wiarygodność tych informacji.
6. Badanie wykonano bez odstępstw od wymogów.
7. *Stężenie chloru wolnego zmierzone metodą kolorymetryczną w pobranej próbce wody wynosi 0,00 mg/l.*

**Zatwierdził:**

  
**IECZOWNIK**  
Oddział laboratoryjny  
**Jacek Grzesiński**