



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

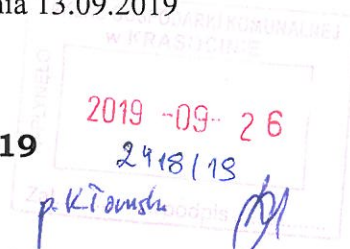
fax: (41) 394-34-96



SEIb-47301/S/258/19/JG

Włoszczowa, dnia 13.09.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 484 / PBHŚ / S / 2019



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

Numer zlecenia: 268/PBHŚ/2019 **z dnia:** 10.09.2019

Numer protokołu: SE.Ib-4730-13/484/2019 **z dnia:** 10.09.2019

Kod próbki 484/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 Czostków, Czostków - zbiorniki, 29-105 Krasocin*

Próbkobiorca: Agnieszka Cygan – Oddział Laboratoryjny PSSE we Włoszczowie

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

Data przyjęcia próbki do badań: 10.09.2019

Stan próbki: bez odstępstw

Data rozpoczęcia badania: 10.09.2019 **Data zakończenia badania:** 13.09.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 484 / PBHŚ / S / 2019**BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:**

Badane parametry	Jednostka	Wyniki / niepewności*	Najwyższa dopuszczalna wartość ⁽¹⁾	Identyfikacja metody
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C po 72h (A)	jtk / 1 ml	90 [65; 126]	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 $k=2$.

⁽¹⁾ – 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 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Zgodność z wymaganiami dla oznaczenia ogólnej liczby mikroorganizmów w 22⁰C po 72 h stwierdzono dla otrzymanego wyniku badania, nie uwzględniając jego niepewności.

Data sporządzenia sprawozdania: 13.09.2019

Zatwierdził:

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.
4. Dane uzyskane od Klienta są zaznaczone w sprawozdaniu pochyloną czcionką (kursywą). Laboratorium nie bierze odpowiedzialności za wiarygodność tych informacji.
5. Badanie wykonano bez odstępstw od wymogów.
6. Stężenie chloru wolnego zmierzone metodą kolorymetryczną w pobranej próbce wody wynosi 0,26 mg/l.


KLIENOWNIK
Oddział Laboratoryjnego
Jacek Grzesiński