



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/85/17/JG

Włoszczowa, dnia 17.05.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 205 / 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-4730-13/205/2017 z dnia: 16.05.2017

Kod próbki 205/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 Ludynia – Ostrów - Sulków, Sulków – studnia, 29-105
Krasocin, 2613PPPPW2257

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 205 / PBHŚ / S / 2017**BADANIE FIZYKOCHEMICZNE:**

| Badane wskaźniki i parametry | Jednostka | Wyniki | Dopuszczalne zakresy wartości ^{(1), (2)} | Identyfikacja metody |
|---|-----------|--------|---|--|
| Mętność (A) | NTU | 0,08 | 1 ⁽³⁾ | PN – EN ISO 7027:2003 |
| Barwa (A) | mg/l Pt | < 5 | - ⁽³⁾ | PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015 rozdz. 4 |
| Zapach | - | < 1 | - ⁽³⁾ | PN-EN 1622:2006 |
| Smak | - | < 1 | - ⁽³⁾ | PN-EN 1622:2006 |
| Stężenie jonów wodoru (pH) (A) | - | 7,4 | 6,5 – 9,5 | PN-EN ISO 10523:2012 |
| Przewodność elektryczna właściwa (w25 ⁰ C) (A) | μS/cm | 436 | 2500 | PN-EN 27888:1999 |
| Amoniak (A) | mg/l | < 0,15 | 0,50 | PN-C-04576-4:1994 |

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – 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).

⁽³⁾ - 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 205 / PBHŚ / S / 2017
BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

| Badane parametry | Jednostka | Wyniki | Najwyższa dopuszczalna wartość ⁽¹⁾ | 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 |

⁽¹⁾ – 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

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
Joanna Grzesińska

