



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

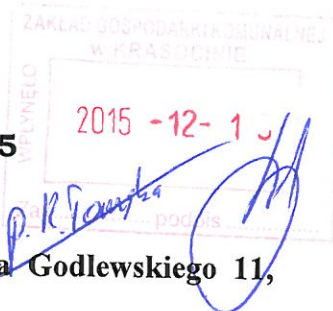
fax: (41) 394-34-96



SE.Ib-47301/S/287/15/JG

Włoszczowa, dnia 02.12.2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 456 / PBHŚ / S / 2015



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

Numer zlecenia: 293/PBHŚ/2015 z dnia: 01.12.2015

Numer protokołu: SE.Ib-4730-11/456/2015 z dnia: 01.12.2015

Kod próbki: 456/PBHŚ/S/15

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 Oleszno, Oleszno – studnia, 29-105 Krasocin,
2613PPPW2042

Próbkobiorca: Renata Szymczyk, Cecylia Karpińska – 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: 01.12.2015

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 01.12.2015 **Data zakończenia badania:** 02.12.2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 456 / PBHŚ / S / 2015**BADANIE FIZYKOCHEMICZNE:**

| Badane wskaźniki i parametry | Jednostka | Wyniki | Dopuszczalne zakresy wartości ^{(1), (2)} | Identyfikacja metody |
|---|-----------|--------|---|------------------------------|
| Mętność (A) | NTU | 0,19 | 1 ⁽³⁾ | PN – EN ISO 7027:2003 |
| Barwa (A) | mg/l Pt | < 5 | - ⁽³⁾ | PN-EN ISO 7887:2012 rozdz. 4 |
| Zapach | - | < 1 | - ⁽³⁾ | PN-EN 1622:2006 |
| Smak | - | < 1 | - ⁽³⁾ | PN-EN 1622:2006 |
| Stężenie jonów wodoru (pH) (A) | - | 7,1 | 6,5 – 9,5 | PN-EN ISO 10523:2012 |
| Przewodność elektryczna właściwa (w25 ⁰ C) (A) | μS/cm | 193 | 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) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

STARSZY TECHNIK

Sabina *[signature]*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 456 / PBHŚ / S / 2015
BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

| Badane wskaźniki | Jednostka | Wyniki | Najwyższa dopuszczalna wartość ⁽¹⁾ | Identyfikacja metody |
|---|-----------------|--------|---|------------------------|
| Liczba bakterii grupy coli | j.t.k. / 100 ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 9308-1:20014 |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> | 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).

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: 02.12.2015

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
Jacek Grzesiński

