



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/22/19/JG

Włoszczowa, dnia 08.02.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 48 / PBHŚ / S / 2019

Nazwa i adres Klienta:	Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Emila Godlewskiego 11, 29-105 Krasocin	2019 -02- 20 448/13 P. A. Jedus
Numer zlecenia:	24/PBHŚ/2019	z dnia: 05.02.2019
Numer protokołu:	SE.Ib-4730-13/48/2019	z dnia: 05.02.2019
Kod próbki	48/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 Cieśle, Cieśle – studnia obok hydroforni, 29-105 Krasocin, 2613PPPPW2068	
Próbkobiorca:	Renata Szymczyk – Oddział Nadzoru Sanitarnego PSSE we Włoszczowie	
Procedura pobrania próbki wody:	zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007	
Data przyjęcia próbki do badań:	05.02.2019	
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	
Data rozpoczęcia badania:	05.02.2019	Data zakończenia badania: 08.02.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 48 / PBHŚ / S / 2019**BADANIE FIZYCZNE:**

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki / niepewności*	Dopuszczalne zakresy wartości ^{(1), (2)}	Identyfikacja metody
Mętność (A)	NTU	0,92 ± 0,28	1 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
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)	-	7,2	6,5 – 9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (w25⁰C) (A)	μS/cm	670 ⁽⁴⁾	2500	PN-EN 27888:1999

* - niepewność wyniku podawana jest po znaku „±”. Jest ona oszacowana dla poziomu ufności α=95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

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

(2) - Dopuszczalne zakresy 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).

(3) - akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

(4) - Temperatura pomiaru 18,7 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

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

Autoryzował:

MŁODSZY ASYSTENT
Kinga Popczyk
Kinga Popczyk

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 48 / PBHŚ / S / 2019
BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

Badane wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Najwyższa dopuszczalna wartość ⁽¹⁾	Identyfikacja metody
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h (A)	jtk / 1 ml	nie wykryto	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 <i>Escherichia coli</i> (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

⁽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:

Izabela Bączepanik

Ocena zgodności ze specyfikacją:

W zakresie 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 wymaganiem dla oznaczenia mętności stwierdzono dla otrzymanego wyniku, nie uwzględniając jego niepewności.

Data sporządzenia sprawozdania: 08.02.2019

Zatwierdził:

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).

KLIENKOWI
Oddział Laboratoryjny
Izabela Bączepanik

