



AB 671

338/18
ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w KRASOCINIE

2018 02 13

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/28/18/JG

Włoszczowa, dnia 09.02.2018

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 58 / PBHŚ / S / 2018

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

Numer zlecenia: 30/PBHŚ/2018 z dnia: 06.02.2018

Numer protokołu: SE.Ib-4730-13/58/2018 z dnia: 06.02.2018

Kod próbki: 58/PBHŚ/S/18

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 Ludynia – Ostrów – Sułków, Ludynia – hydrofornia,
29-105 Krasocin, 2613PPPPW2147

Próbkobiorca: Henryka Hart – 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: 06.02.2018

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 06.02.2018 **Data zakończenia badania:** 09.02.2018

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 58 / PBHŚ / S / 2018
BADANIE FIZYCZNE:

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości ^{(1), (2)}	Identyfikacja metody
Mętność (A)	NTU	0,11	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)	-	7,7	6,5 – 9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (w25 ⁰ C) (A)	μS/cm	358 ⁽⁴⁾	2500	PN-EN 27888:1999

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

⁽²⁾ - Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. 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 17,0 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

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

Autoryzował:

MŁODSZY ASYSTENT

Kinga Papczyk
Kinga Papczyk

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 58 / PBHŚ / S / 2018**BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:**

Badane wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Najwyższa dopuszczalna wartość ⁽¹⁾	Identyfikacja metody
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ 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 E
Liczba <i>Escherichia coli</i> (A)	jtk / 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 E
Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) (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.

MESKOZY ASYSTENT
Autoryzował:
Izabela Szezepanik

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).

Data sporządzenia sprawozdania: 09.02.2018

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. Ocena zgodności została stwierdzona również dla metod nie objętych akredytacją Nr AB 671 (smak, zapach).

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Jacek Grzesiński

