

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Włocławku 87-800 Włocławek, ul. Kilińskiego 16 Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Żywności 87-800 Włocławek, ul. Płocka 45 tel. /fax. /54/ 413 71 92 do 95      e-mail: psse.wloclawek@pis.gov.pl      www.pssewloclawek.pl	
INTERPRETACJA WYNIKÓW DO SPRAWOZDANIA Nr L.WŻ/W – 632 – S/1356/17 Z BADANIA WODY	Stron/stron <b>11</b>

Zleceniodawca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Słowackiego 22, 87-890 Lubraniec

Miejsce pobrania: Kazanie 27 blok- kran w kotłowni

Kod próbki: S/1356

### W ZAKRESIE BADAŃ BAKTERIOLOGICZNYCH \* , ~~BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH \*~~

*W zakresie badanych parametrów jakość wody odpowiada wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.*

11.12.2017

.....  
Data

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
 Badania Wody i Żywności  
 PSSE we Włocławku

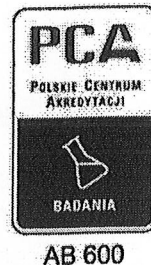
.....  
Kazimierz Świącki  
Podpis

**Uwagi:**

Interpretacje zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu nie są objęte akredytacją.

\* Niepotrzebne skreślić

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Włocławku  
 87-800 Włocławek, ul. Kilińskiego 16  
 Oddział Laboratoryjny  
 Laboratorium Badania Wody i Żywności  
 87-800 Włocławek, ul. Płocka 45 tel. /fax. /54/ 413 71 92 do 95  
 e-mail: psse.wloclawek@pis.gov.pl www.pssewloclawek.pl



SPRAWOZDANIE Nr L.WŻ/W – 632 - S/1356/17 Z BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO WODY	Strona/stron 1/1
--	---------------------

Zleceniodawca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Słowackiego 22, 87-890 Lubraniec  
 Próbkę pobrana przez pracownika PSSE: Monika Drybs, Karolina Ogłodzińska /zleceniodawcę\*\*\*\* w dniu: 06.12.2017 r.  
 Obiekt badania: woda przeznaczona do spożycia  
 Miejsce pobrania próbki: Kazanie 27 blok- kran w kotłowni  
 Data przyjęcia próbki do badań: 06.12.2017 r. Data rozpoczęcia/ zakończenia badań: 06.12.2017 r./ 07.12.2017 r.  
 Stan próbki przyjętej do badań: bez zastrzeżeń

Lp.	Parametr	Norma/ Procedura badawcza	Wynik badania** [jtk]*	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ***
1.	Obecność i liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014- 12	0 jtk/100 ml < 0, 4 >	0
2.	Obecność i liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0 jtk/100 ml < 0, 4 >	0
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-
5.	-	-	-	-
6.	-	-	-	-

Objaśnienia: \* - jednostki tworzące kolonie  
 \*\* - wyniki badania z aktualnego zakresu akredytacji zawierają niepewność:  
 dla wartości  $\leq 20$  jtk granice przedziału ufności odczytane z tablic Poissona,  
 dla wartości od  $> 20$  do  $\leq 300$  jtk (metoda płytkowa) i wartości od  $> 20$  do  $\leq 100$  jtk (metoda filtracji membranowej) niepewność rozszerzona określona dla poziomu ufności  $p=95\%$  i współczynnika rozszerzenia  $k=2$  obliczona zgodnie z PKN-ISO/TS 19036: 2011  
 \*\*\* - określone w Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989)  
 \*\*\*\* - niepotrzebne skreślić

Sprawozdanie sporządził:

11.12.2017  
 Data i podpis Urszula Żywiecka  
 Stażysta  
 Laboratorium Badania Wody i Żywności  
 PSSE we Włocławku

Sprawozdanie autoryzował:

11.12.2017  
 Data i podpis  
 Młodziejewicz  
 Laboratorium Badania Wody i Żywności  
 PSSE we Włocławku

Informacje:

- Laboratorium ponosi odpowiedzialność/ nie ponosi odpowiedzialności\*\*\*\* za pobranie próbki.
- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki pobranej w dniu określonym w sprawozdaniu.
- Bez pisemnej zgody wykonawcy sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem „N”.
- Niepewność uwzględnia etap pobierania i transportu próbki.

\* KONIEC SPRAWOZDANIA \*

L/ IQ-02/L.WŻ/02/07 z dnia 01.12.17