

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: lwz@pssewloclawek.pl www.pssewloclawek.pl	
INTERPRETACJA WYNIKÓW DO SPRAWOZDANIA Nr L.WŻ – 632 – S/478/17 Z BADANIA WODY	Strona/stron 1/1

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

Miejsce pobrania : Zgłowiączka 28, SP- punkt czerpalny zimnej wody w łazience

Kod próbki: S/478

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.

24.05.2017.....
Data

Kierownik Laboratorium
 Badania Wody i Żywności
 PSSE we Włocławku
Kazimierz Stawicki

 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: lwz@pssewloclawek.pl www.pssewloclawek.pl	
SPRAWOZDANIE Nr L.WŻ – 632 - S/478/17 Z BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO WODY	Strona/stron 1/1

Zleceniodawca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. z siedzibą w Lubrańcu, 87-890 Lubraniec, ul. Słowackiego 22
 Próbkę pobrana przez pracownika PSSE: Dorota Michałowska, Agata Karpińska /zleceniodawcę**** w dniu: 16.05.2017 r.
 Obiekt badania: woda przeznaczona do spożycia
 Miejsce pobrania próbek: Zgłowiączka 28, SP- punkt czerpalny zimnej wody w łazience
 Data przyjęcia próbek do badań: 16.05.2017 r. Data rozpoczęcia/ zakończenia badań: 16.05.2017 r./ 17.05.2017 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 ≤ 20 jtk granice przedziału ufności odczytane z tablic Poissona,
 dla wartości od > 20 do ≤ 300 jtk (metoda płytkowa) i wartości od > 20 do ≤ 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:
 Urszula Żywiczka- stażysta

Urszula Żywiczka

24.05.2017
 Data i podpis

Sprawozdanie autoryzował:

Młodzi Asystenci
 Laboratorium Badania Wody i Żywności
 PSS w Włocławku

24.05.2017
 Data i podpis *Agnieszka Trzebuchowska*

Informacje:

- Laboratorium ponosi odpowiedzialność/ nie ponosi odpowiedzialności**** za pobranie próbek.
- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbek 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/02/06 z dnia 10.05.16



AB 600

CERTYFIKAT AKREDYTACJI ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
 Dziedziny badań:

- badania chemiczne wody, wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, powietrza i żywności,
- badania dotyczące inżynierii środowiska - hałas w środowisku pracy, oświetlenie i mikroklimat,
- badania mikrobiologiczne materiałów biologicznych, wady, wody do spożycia przez ludzi i żywności,
- badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i powietrza,
- pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i powietrza.

Szczegółowy zakres akredytowanych badań zawarty jest w zakresie akredytacji
 Nr AB 600, wydanie 16 z dnia 27 lutego 2017 r.