

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/1354/17 Z BADANIA WODY	Strona/stron 1/1

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

Miejsce pobrania: Kłobia 29, ZS- kran w łazience

Kod próbki: S/1354

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

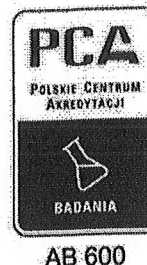
W zakresie badanych parametrów jakość wody odpowiada wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

...1.1.12.2017...
Data

Kierownik Oddziału
Badania Wody i Żywności
PSSE we Włocławku
Krzysztof Szymiński
Podpis

Uwagi:
Interpretacje zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu nie są objęte akredytacją.

* Niepotrzebne skreślić



SPRAWOZDANIE Nr L.WŻ/W – 632 - S/1354/17 Z BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO WODY	Strona/stron 1/1
--	---------------------

Zleceniodawca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Słowackiego 22, 87-890 Lubraniec
 Próbką pobrana przez pracownika PSSE: Monika Drybs, Karolina Ogłodzińska /zleceniodawcę**** w dniu: 06.12.2017 r.
 Obiekt badania: woda przeznaczona do spożycia
 Miejsce pobrania próbki: Kłobia 29, ZS- kran w łazience
 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 ≤ 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:

Stażysta
 Laboratorium Badania Wody i Żywności
 PSSE we Włocławku
 Urszula Żywiczka

Data i podpis

11.12.2017

Sprawozdanie autoryzował:

Agnieszka Zychowska
 Laboratorium Badania Wody i Żywności
 PSSE we Włocławku

Data i podpis

11.12.2017

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