

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/W – 632 – S/1071/17 Z BADANIA WODY	Strona/stron 1/1

Zleceniodawca: ORLEN Eko Sp. z o.o.
 09-411 Płock, ul. Chemików 7

Miejsce pobrania: 20884– woda uzdatniona

Kod próbki: S/1071

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.

02. 10. 2017

.....
 Data

Kierownik Laboratorium
 Badania Wody i Żywności
 PSSE we Włocławku

Karolina 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/W – 632 - S/1071/17 Z BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO WODY	Strona/stron 1/1

Zleceniodawca: ORLEN Eko Sp. z o.o.
09-411 Płock, ul. Chemików 7

Próbka pobrana przez: pracownika PSSE /zleceniodawcę**** w dniu: 26.09.2017 r.

Objekt badania: woda przeznaczona do spożycia

Miejsce pobrania próbki: 20884 – woda uzdatniona

Data przyjęcia próbki do badań: 26.09.2017 r. Data rozpoczęcia/ zakończenia badań: 26.09.2017 r./ 29.09.2017 r.

Stan próbki przyjętej do badań: bez zastrzeżeń

Lp.	Parametr	Norma/ Procedura badawcza	Wynik badania** [jtk]*	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru ***
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C po 72 h	PN-EN ISO 6222: 2004	Bez nieprawidłowych zmian Nie wykryto jtk/1 ml < 0, 2 >	Bez nieprawidłowych zmian
2.	Obecność i liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0 jtk/100 ml < 0, 4 >	0
3.	Obecność i liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2: 2004	0 jtk/100 ml < 0, 4 >	0
4.	Obecność i liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0 jtk/100 ml < 0, 4 >	0
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

02.10.2017 Data i podpis

Sprawozdanie autoryzował:

Asystent
Laboratorium Badania Wody i Żywności
PSSE we Włocławku

02.10.2017 Data i podpis

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/02/06 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, wody, 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.