

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/1351/17 Z BADANIA WODY	Strona/stron 1/1

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

Miejsce pobrania: 26781- woda uzdatniona

Kod próbki: S/1351

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.

12. 12. 2017

.....

Data

Kierownik Laboratori-
 Badania Wody i Żywności
 PSSE we Włocławku

Krzysztof Stawiński

Podpis

Uwagi:

Interpretacje zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu nie są objęte akredytacją.

* Niepotrzebne skreślić



AB 600

SPRAWOZDANIE Nr L.WŻ/W – 632 - S/1351/17 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: 05.12.2017 r.

Objekt badania: woda przeznaczona do spożycia

Miejsce pobrania próbki: 26781- woda uzdatniona

Data przyjęcia próbki do badań: 05.12.2017 r. Data rozpoczęcia/ zakończenia badań: 05.12.2017 r./ 08.12.2017 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 bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0 jtk/100 ml < 0, 4 >	0
3.	Obecność i liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0 jtk/100 ml < 0, 4 >	0
4.	Obecność i liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2: 2004	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:

12.12.2017

Data i podpis

Stażysta
 Laboratorium Badania Wody i Żywności
 PSSE we Włocławku
 Urszula Żywiezka

Sprawozdanie autoryzował:

12.12.2017

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/02/07 z dnia 01.12.17