

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

Miejsce pobrania: 1490- woda uzdatniona

Kod próbki: S/47

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.

01.02.2018

.....
Data

Kierownik Laboratorium
Badania Wody i Żywności
PSSE we Włocławku

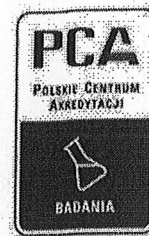
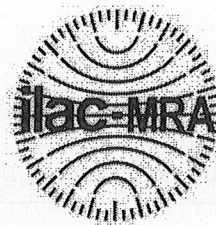
Krzysztof Stawicki

Podpis

Uwagi:

Interpretacje zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu nie są objęte akredytacją.

* Niepotrzebne skreślić



AB 600

SPRAWOZDANIE Nr L.WŻ/W – 632 - S/47/18 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: 23.01.2018 r.

Obiekt badania: woda przeznaczona do spożycia

Miejsce pobrania próbki: 1490- woda uzdatniona

Data przyjęcia próbki do badań: 23.01.2018 r. Data rozpoczęcia/ zakończenia badań: 23.01.2018 r./ 26.01.2018 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	Bez nieprawidłowych zmian
2.	Obecność i liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0 jtk/100 ml	0
3.	Obecność i liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0 jtk/100 ml	0
4.	Obecność i liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2: 2004	0 jtk/100 ml	0
5.	-	-	-	-
6.	-	-	-	-

Objaśnienia: * - jednostki tworzące kolonie

** - wyniki badania z aktualnego zakresu akredytacji zawierają niepewność:

dla wartości ≤ 20 jtk granice przedziału ufności zgodnie z PKN-ISO/TS 19036: 2011,
 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 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294)

**** - niepotrzebne skreślić

Sprawozdanie sporządził:

Stażysta
 Laboratorium Badania Wody i Żywności
 PSSE we Włocławku

Urszula Żywiczka

Data i podpis

01.02.2018

Informacje:

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

* KONIEC SPRAWOZDANIA *

Sprawozdanie autoryzował:

Stażysta
 Laboratorium Badania Wody i Żywności
 PSSE we Włocławku

Urszula Żywiczka

Data i podpis

01.02.2018

L/ IQ-02/L.WŻ/02/09 z dnia 29.01.18