

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/477/17 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 próbki: Siemnowek 1 - Gimnazjum – kran w kuchni

Kod próbki: S/477

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
PSSB we Włocławku
.....

Podpis

Uwagi:

Interpretacje zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu nie są objęte akredytacją.

* Niepotrzebne skreślić

L/IQ-02/L.WŻ/17/03 z dnia 30.11.15

Zlecniodawca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Lubrańcu, 87-890 Lubraniec, ul. Słowackiego 22
Próbka pobrana przez pracownika PSSE: Dorota Michałowska, Agata Karpińska/zlecniodawcę* w dniu 16.05.2017 r.
Objekt badania: woda przeznaczona do spożycia
Miejsce pobrania próbki: Siemnowek 1 - Gimnazjum – kran w kuchni
Data przyjęcia próbki do badań: 16.05.2017 r. Data rozpoczęcia /zakończenia badań: 16.05.2017 r./ 19.05.2017 r.
Stan próbki przyjętej do badań: bez zastrzeżeń

Lp.	Parametr	Norma/Procedura badawcza	Jednostka	Wynik badania**	Najwyższe dopuszczalne stężenie***
1.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm	677 ± 10	2500
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt 7	mg/l	5,0 ± 0,5	akceptowalna
3.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	< 0,20	1
4.	^N Zapach	PB-19/L.WŻ wydanie 1 z dnia 22.10.2014 r.	-	akceptowalny	akceptowalny
5.	^N Smak	PB-19/L.WŻ wydanie 1 z dnia 22.10.2014 r.	-	akceptowalny	akceptowalny
6.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,3 ± 0,1	6,5 – 9,5
7.	Stężenie jonu amonowego	PN-EN ISO 7150-1:2002	mg/l	< 0,05	0,50
8.	-	-	-	-	-
9.	-	-	-	-	-
10.	-	-	-	-	-
11.	-	-	-	-	-
12.	-	-	-	-	-
13.	-	-	-	-	-
14.	-	-	-	-	-
15.	-	-	-	-	-
16.	-	-	-	-	-
17.	-	-	-	-	-
18.	-	-	-	-	-
19.	-	-	-	-	-
20.	-	-	-	-	-
21.	-	-	-	-	-
22.	-	-	-	-	-
23.	-	-	-	-	-
24.	-	-	-	-	-

Objaśnienia: * - niepotrzebne skreślić

** - wyniki badania dla parametrów z aktualnego zakresu akredytacji zawierają niepewność rozszerzoną określoną dla poziomu ufności p = 95% i współczynnika rozszerzenia k = 2

*** - określone w Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989)

**** - norma wycofana bez zastąpienia

Sprawozdanie sporządził:
Karolina Ogłodzińska – stażysta

Karolina Ogłodzińska

Data i podpis

24.05.2017

Sprawozdanie autoryzował:

*Kierownik Laboratorium
Badania Wody i Żywności
PSSE we Włocławku*

Data i podpis *Krzysztof Słowicki*

24.05.2017

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 *

L/ IQ-02/L.WŻ/01/06 z dnia 10.05.16



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.