

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/1355/17 Z BADANIA WODY	Strona/stron 1/1

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

Miejsce pobrania próbki: Józefowo 2, Sarnowo, SP – kran w kuchni

Kod próbki: S/1355

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.

11.12.2017

.....
Data

Kierownik Laboratorium
Badania Wody i Żywności
PSSE we Włocławku

Karolina Strawińska

.....
Podpis

Uwagi:

Interpretacje zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu nie są objęte akredytacją.

* Niepotrzebne skreślić



AB 600

SPRAWOZDANIE Nr L.WŻ/W – 632 – S/1355/17 Z BADANIA FIZYKO-CHEMICZNEGO 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: Józefowo 2, Sarnowo, SP – kran w kuchni
 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	Jednostka	Wynik badania**	Najwyższe dopuszczalne stężenie***
1.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	μS/cm	652 ± 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	7,2 ± 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:

Asystent
 Laboratorium Badania Wody i Żywności
 PSSE we Włocławku
 Agata Karpińska

Data i podpis

11.12.2017

Sprawozdanie autoryzował:
 Karolina Ogłodzińska
 Laboratorium Badania Wody i Żywności
 PSSE we Włocławku

Kazimierz Świątki

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/01/06 z dnia 10.05.16