

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/475/17 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: Zakład Usług Komunalnych - Kazanie SUW – kran na rurociągu wody uzdatnionej

Kod próbki: S/475

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

Laboratorium Badania Wody i Żywności
PSSE we Włocławku

Krzysztof Nowicki

.....
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

Zleceniodawca: 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/zleceniodawcę* w dniu 16.05.2017 r.

Obiekt badania: woda przeznaczona do spożycia

Miejsce pobrania próbki: Zakład Usług Komunalnych - Kazanie SUW – kran na rurociągu wody uzdatnionej

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

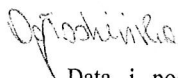
| Lp. | Parametr | Norma/Procedura badawcza | Jednostka | Wynik badania** | Najwyższe dopuszczalne stężenie*** |
|-----|----------------------------------|---|-----------|-----------------|------------------------------------|
| 1. | Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999 | µS/cm | 787 ± 12 | 2500 |
| 2. | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt 7 | mg/l | < 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 | 7,4 ± 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)

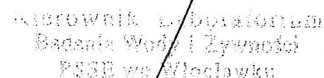
**** - norma wycofana bez zastąpienia

Sprawozdanie sporządził:
Karolina Ogłodzińska – stażysta


Data i podpis

24.05.2017

Sprawozdanie autoryzował:


Data i podpis:  Stawicki

24.05.2017

- 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



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.