



AB 600

SPRAWOZDANIE Nr L.WŻ/W – 632 – S/1302/19 Z BADANIA FIZYKO-CHEMICZNEGO WODY

Strona/stron
1/1

Zlecceniodawca: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Lubrańcu
 ul. Słowackiego 22, 87-890 Lubraniec

Obiekt badania: woda przeznaczona do spożycia

Miejsce pobrania próbki: Budynek mieszkalny – Krowice 36 – kran na zewnątrz

Próbka pobrana przez pracownika PSSE: Maria Ciarachowicz, zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003 - norma nieaktualna (zastąpiona przez normę PN-ISO 5667-5:2017-10 w wersji angielskiej)* / zlecceniodawcę* w dniu: 07.10.2019 r.

Data przyjęcia próbki do badań: 07.10.2019 r.

Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 07.10.2019 r. / 10.10.2019 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 | 845 ± 12 | 2500 |
| 2. | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt 7 | mg/l | 5,0 ± 0,5 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| 3. | Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | NTU | 0,42 ± 0,05 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0 |
| 4. | ^N Zapach | PB-19/L.WŻ wydanie 1 z dnia 22.10.2014 r. | - | akceptowalny | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| 5. | ^N Smak | PB-19/L.WŻ wydanie 1 z dnia 22.10.2014 r. | - | akceptowalny | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| 6. | pH | PN-EN ISO 10523:2012 | pH | 7,3 ± 0,1 | 6,5 – 9,5 |
| 7. | - | - | - | - | - |
| 8. | - | - | - | - | - |
| 9. | - | - | - | - | - |
| 10. | - | - | - | - | - |
| 11. | - | - | - | - | - |
| 12. | - | - | - | - | - |
| 13. | - | - | - | - | - |
| 14. | - | - | - | - | - |
| 15. | - | - | - | - | - |
| 16. | - | - | - | - | - |
| 17. | - | - | - | - | - |
| 18. | - | - | - | - | - |

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 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294)

****- norma wycofana bez zastąpienia

Sprawozdanie sporządził:

11. 10. 2019
 Młodszy Asystent
 Laboratorium Badania Wody i Żywności
 PSSE we Włocławku
Karolina Głodzińska
 Data i podpis

Sprawozdanie autoryzował:

16. 10. 2019
 Asystent
 Laboratorium Badania Wody i Żywności
 PSSE we Włocławku
Agata Karpieńska
 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/01/11 z dnia 04.09.19