

**Instytut Biotechnologii  
Przemysłu Rolno-Spożywczego  
im. prof. Waclawa Dąbrowskiego  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Rakowiecka 36  
02-532 Warszawa**

## **DECYZJA Nr 210/O/HK/24**

Na podstawie art. 12 ust. 1 i art. 37 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r. poz. 416), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757), § 9 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

### **zatwierdza**

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Zakładzie Jakości Żywności w Łodzi, Al. Piłsudskiego 84 Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waclawa Dąbrowskiego - Państwowego Instytutu Badawczego, zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.

### **na okres od 01 stycznia 2025r. do 31 grudnia 2025r.**

w zakresie następujących parametrów i metod akredytowanych:

- 1) Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temp. 22°C:  
PN-EN ISO 6222:2004; metoda płytkowa (posiew wgłębnny), zakres od 1 jtk/ml;
- 2) Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temp. 36 °C:  
PN-EN ISO 6222:2004; metoda płytkowa (posiew wgłębnny), zakres od 1 jtk/ml;
- 3) Liczba bakterii *Escherichia coli*: PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017-04; metoda filtracji membranowej, zakres od 1 jtk/100 ml;
- 4) Liczba bakterii grupy coli: PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017-04; metoda filtracji membranowej, zakres od 1 jtk/100 ml;
- 5) Liczba enterokoków: PN-EN ISO 7899-2:2004; metoda filtracji membranowej, zakres od 1 jtk/100 ml.

### **UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi wydając niniejszą decyzję wziął pod uwagę pismo Zakładu Jakości Żywności w Łodzi, Al. Piłsudskiego 84 Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waclawa Dąbrowskiego - Państwowego Instytutu Badawczego z dnia 17 grudnia 2024r. wraz z załączoną dokumentacją zawierającą: Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 212 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji, zakres badań laboratorium, dokumenty potwierdzające udział laboratorium w badaniach międzylaboratoryjnych oraz zestawienie wyników i ocenę biegłości

badań. Laboratorium prowadzi udokumentowany system jakości badań wody zgodnie z normą PN-EN ISO /IEC 17025 oraz wewnętrzną kontrolę jakości wyników badań. Ponadto próbkobiorcy posiadają właściwe przeszkolenie w zakresie pobierania próbek wody. Wnioskowane wskaźniki mikrobiologiczne oraz przedstawiona charakterystyka potwierdza spełnienie wymagań określonych w części A załącznika nr 6 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r. poz. 2294).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Łódź, ul. Wodna 40, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji (art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Oświadczenie składa się Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łodzi. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łodzi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości złożenia od niej odwołania do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi.

Nina Niezabitowska-Kowalczyk  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Łodzi  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

- 1) adresat,
- 2) Zakład Jakości Żywności  
Instytutu Biotechnologii  
Przemysłu Rolno-Spożywczego  
im. prof. Wacława Dąbrowskiego -  
Państwowego Instytutu Badawczego  
Łódź, Al. Piłsudskiego 84,
- 3) Łódzki Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny  
Łódź, ul. Wodna 40.