

Białystok, 22.12.2025 r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Białymstoku
15-062-Białystok, ul. Warszawska 57A
tel./fax (85)73-25-091
tel. cent. (85)73-25-236

**Podlaskie Laboratorium
Oceny Mleka Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 28
15-872 Białystok**

HK.9011.56.2025

Decyzja Nr HK – 467/D/2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2025 r. poz. 1691), art.12 ust.4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2024 r. poz. 757) w związku z § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) po rozpatrzeniu wniosku Podlaskiego Laboratorium Oceny Mleka Sp. z o. o. w Białymstoku przy ul. Dąbrowskiego 28 z dnia 12.11.2025 r. o zatwierdzenie systemu jakości badań wody prowadzonych przez Podlaskie Laboratorium Oceny Mleka Sp. z o.o.

postanawia

zatwierdzić system jakości badań wody prowadzonych przez Podlaskie Laboratorium Oceny Mleka Sp. z o.o. w Białymstoku na 2026 rok dla oznaczeń:

1. Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wg PN-EN ISO 9308-1 2014-12+A1:2017,
2. Liczba Escherichia coli w 100 ml wg PN-EN ISO 9308-1 2014-12+A1:2017,
3. Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wg PN-EN ISO 7899-2:2004,
4. OLD w temp. 22°C/1 ml wg PN-EN ISO 6222:2004,
5. OLD w temp. 36°C/1 ml wg PN-EN ISO 6222:2004,
6. Liczba bakterii z rodzaju Legionella wg PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 Matryca B, Procedura 7; Podłoże C-GVPC.
7. Oznaczanie pH - zakres (4,0 - 10,0) jed. pH wg PN-EN ISO 10523:2012
- 1.8. Oznaczanie przewodności elektrycznej właściwej - zakres (150-3000) $\mu\text{S}/\text{cm}$ wg PN-EN 27888:1999
- 1.9. Oznaczanie mętności - zakres (0,20-10) NTU wg PN-EN ISO 7027-1 :2016-09 pkt.5.3.
- 1.10. Oznaczenie barwy rzeczywistej - zakres (5-50) mg/l Pt wg PN-EN ISO 7887:2012-04 +Ap1:2015-06 Metoda C
- 1.11. Oznaczanie smaku - zakres intensywność 0-5 wg PB-15 wyd. 1 z 15.12.2023 r.
- 1.12. Oznaczanie zapachu-zakres intensywność 0-5 wg PB-15 wyd. 1 z 15.12.2023 r.

Decyzja obowiązuje w 2026 roku