



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie

NK.9028.126.2025

Kraków, dnia 19.12.2025 r.

ALS Food&Pharmaceutical Polska Sp. z o.o

ul. Rubież 46E

61-612 Poznań

Oddział Kraków

ul. Częstochowska 61

32-085 Modlnica

DECYZJA Nr 953/2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PPIS) w Krakowie, na podstawie art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 2 i 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Kierownika Laboratorium Mikrobiologicznego ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o Oddział Kraków z dnia 24.11.2025 r. w sprawie zatwierdzenia na rok 2026 udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody,

zatwierdza na rok 2026 udokumentowany system jakości badań wody prowadzonych w Laboratorium ALS Food&Pharmaceutical Oddział Kraków ul. Częstochowska 61 w Modlnicy , zgodny z wymogami aktualnej normy PN-EN ISO/IEC 17025 w zakresie badanych następujących parametrów:

Tabela 1.

Wnioskowany parametr	Metodyka	Tytuł metody
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	Jakość wody. Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów-zdolnych do wzrostu. Określanie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywczym.
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	Jakość wody. Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu. Określanie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywczym.



Liczba <i>Escherichia coli</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	Jakość wody - Oznaczanie ilościowe <i>Escherichia coli</i> i bakterii z grupy coli. Część 1: Metoda filtracji membranowej do badania wód o małej ilości mikroflory towarzyszącej
Liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	Jakość wody - Oznaczanie ilościowe <i>Escherichia coli</i> i bakterii z grupy coli. Część 1: Metoda filtracji membranowej do badania wód o małej ilości mikroflory towarzyszącej
Liczba enterokoków kałowych (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 7899-2:2004	Jakość wody. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe enterokoków kałowych. Część 2: Metoda filtracji membranowej
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 16266:2009	Jakość wody. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Metoda filtracji membranowej
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie z przetrwalnikami) (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 14189:2016-10	Jakość wody. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe <i>Clostridium perfringens</i> metodą filtracji membranowej.
Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12	Jakość wody - Oznaczanie ilościowe bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>

UZASADNIENIE

W dniu 24.11.2025 r. do PPIS w Krakowie wpłynął wniosek. Kierownika Laboratorium Mikrobiologicznego ALS Food&Pharmaceutical Polska Sp. z o.o Oddział Kraków w sprawie zatwierdzenia na rok 2026 udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody w laboratorium mikrobiologicznym zgodnego z wymogami zawartymi w aktualnej normie PN-EN

ISO/IEC 17025. Zatwierdzenie dotyczyło parametrów mikrobiologicznych zawartych we wskazanej Tabeli 1. Po dokonaniu przez pracownika Oddziału Laboratoryjnego Badania Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie analizy przesłanej dokumentacji oraz przeprowadzonej w dniu 12.12.2025 r. kontroli laboratorium Laboratorium ALS Food&Pharmaceutical Oddział Kraków ul. Częstochowska 61 w Modlnicy w celu zatwierdzenia systemu jakości badań wody w zakresie parametrów zawartych w Tabeli 1. stwierdzono, co następuje.

Laboratorium posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, wdrożony system jakości zgodny jest z aktualną normą PN-EN ISO/IEC 17025.

Badania mikrobiologiczne wykonywane są na podstawie ostatnich aktualnych wydań norm polskich, o których mowa w załączniku nr 6 rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Poprawność wykonywania w przedmiotowym laboratorium badań mikrobiologicznych została potwierdzona w badaniach biegłości. Uzyskane z-score dla każdego z parametrów było <2 i >-2 , czyli wszystkie wyniki ocenione zostały jako zadowalające. Organizatorzy badań biegłości posiadają akredytację na normę PN-EN ISO/IEC 17043.

Po przeanalizowaniu i zweryfikowaniu wniosku oraz dokumentów przedłożonych do wglądu podczas kontroli sanitarnej przeprowadzonej w dniu 12.12.2025 r. w siedzibie laboratorium PPIS w Krakowie uznał, że przedstawiony system jakości prowadzonych badań wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych określonych w Tabeli 1, w Laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Oddział Kraków ul. Częstochowska 61 w Modlnicy jest zgodny z normą PN- ENISO/IEC 17025 i spełnia wymagania prawne dla wnioskowanych parametrów i metodyk badań, oraz orzekł jak w sentencji.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Krakowie

dr n. med. Ewa Wiercińska

**Pismo zostało wydane w postaci elektronicznej
i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

Pouczenie:

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z siedzibą w Krakowie (ul. Prądnicka 76) za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W korespondencji należy powoływać się na numer niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. adresat (e-Doręczenie)
2. aa

Ref. Magdalena Palusińska tel: 12 412 34 41 wew. 113