



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Krakowie**

Kraków, dnia 31.01.2025 r.

HK.9028.138.2024

ALS Food & Pharmaceutical Polska sp. z o.o
ul. Rubież 46E
61-612 Poznań

Oddział Kraków
ul. Częstochowska 61
32-085 Modlnica

DECYZJA 81 /2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie, na podstawie art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537 ze zm.), § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 grudnia 2023 r. Kierownika Laboratorium Mikrobiologicznego ALS Food & Pharmaceutical, Oddział Kraków ul. Częstochowska 61 w Modlnicy o zatwierdzenie na rok 2024 udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody

zatwierdza na rok 2025

udokumentowany system jakości badań wody, zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025 prowadzonych w Laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Oddział Kraków ul. Częstochowska 61 w Modlnicy w zakresie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz badania następujących parametrów jakości wody:

Tabela 1.

L.p.	Nazwa wskaźnika	Numer metody	Tytuł metody
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C	PN-EN ISO 6222:2004	Jakość wody. Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu. Określanie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywcym.
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C	PN-EN ISO 6222:2004	Jakość wody. Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu. Określanie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywcym.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
31-752 Kraków, ul. Makuszyńskiego 9
www.gov.pl/web/psse-krakow e-mail: psse.krakow@sanepid.gov.pl
adres skrytki ePuap: /pssekrakow/SkrytkaESP
centrala tel.: (+48) 12 644 91 33, 12 644 93 72, 12 644 99 64,
12 684 40 35, 12 684 40 99, fax: (+48) 12 684 39 99
REGON: 351371049 / NIP: 675-11-59-603

Administratorem danych jest PSSE w Krakowie. Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania danych osobowych przez Administratora i uprawnieniach osób, których dane są przetwarzane dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej PSSE w Krakowie.

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

UZASADNIENIE

W dniu 20.12.2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie wpłynął wniosek Kierownika Laboratorium Mikrobiologicznego ALS Food & Pharmaceutical, Oddział Kraków ul. Częstochowska 61 w Modlnicy w sprawie zatwierdzenia na rok 2025 udokumentowanego systemu jakości badań wody prowadzonych w Laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Oddział Kraków, w zakresie parametrów określonych w Tabeli 1.

W oparciu o przepisy art. 12a ust. 6 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz z § 9 ust. 1. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pracownik Oddziału Laboratoryjnego Badania Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie przy ul. Prądnickiej 76, przeprowadził analizę dokumentacji, natomiast w dniu 09.01.2025 r. odbyła się kontrola sanitarna laboratorium w siedzibie Laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Oddział Kraków ul. Częstochowska 61 w Modlnicy w celu zatwierdzenia systemu jakości badań w zakresie parametrów zawartych w Tabeli 1. podczas której stwierdzono, co następuje.

1. Laboratorium posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (AB 776) oraz wdrożony system jakości zgodnie z aktualną normą PN-EN ISO/IEC 17025. Laboratorium wykonuje badania mikrobiologiczne na zlecenie klienta zewnętrznego wraz z poborem prób wody do spożycia przez ludzi.
2. Badania mikrobiologiczne wykonywane są na podstawie ostatnich aktualnych wydań norm polskich, o których mowa w załączniku nr 6 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
3. Laboratorium przedłożyło wykaz osób uprawnionych do pobierania próbek wody, każda z nich posiada certyfikat potwierdzający kompetencje do pobierania próbek. Przedmiotowe laboratorium posiada akredytację w zakresie pobierania próbek wody zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN-EN ISO 19458:2007.
4. Poprawność wykonywania badań została potwierdzona w badaniach biegłości. Uzyskane z-score dla każdego parametru znajdowało się w zakresie <2 i >-2 , wszystkie wyniki ocenione zostały jako zadowalające.
5. Laboratorium przedłożyło przykładowe sprawozdanie z badań wody. Sprawozdanie zawiera kompletne informacje wymagane przez normę PN-EN ISO/IEC 17025 w zakresie raportowania wyników oraz rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Reasumując, Laboratorium zlokalizowane ALS Food & Pharmaceutical Oddział Kraków ul. Częstochowska 61 w Modlnicy, w zakresie badań laboratoryjnych spełnia wymagania prawne dla wnioskowanych parametrów i metodyk.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie, po przeanalizowaniu i zweryfikowaniu przedłożonych do wglądu dokumentów oraz na podstawie dokumentacji uznał, że przedstawiony system jakości prowadzonych badań wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w Tabeli 1. jest zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-ENISO/IEC 17025 i 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:

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.

W trakcie biegu 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
2. aa

ref: Barbara Paluch tel. 12 412 34 41 wew. 113

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	51ca2a06772c4803804f5efe7a6a62ba	
Nazwa dokumentu	decyzja _zatwierdzenie laboratorium na rok 2025.pdf	
Tytuł dokumentu	decyzja _zatwierdzenie laboratorium na rok 2025	
Skrót dokumentu	32f0b9cf7413fa6f57c28d0cae2cc43aff2f1e642f28fd1621ded19b0095d18a	
Wersja dokumentu	1.7	
Data dokumentu	2025-01-31	
Podpis	Podpisany przez	Ewa Wiercińska
	Stanowisko podpisu	Ewa Wiercińska (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie) PPIS
	Data podpisu	2025-01-31
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
		EZD RP 21.5.23
Data wydruku	2025-01-31	
Autor wydruku	Paluch Barbara	



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Krakowie**

Kraków, dnia 12.02.2025 r.

HK.9028.138.2024

ALS Food & Pharmaceutical Polska sp. z o.o
ul. Rubież 46E
61-612 Poznań

Oddział Kraków
ul. Częstochowska 61
32-085 Modlnica

POSTANOWIENIE 45/2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PPIS) w Krakowie, działając na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 572), dalej zwanej „*k.p.a.*”, z urzędu postanawia sprostować oczywistą omyłkę pisarską w decyzji nr 81/2025 PPIS w Krakowie z dnia 31.01.2025 r., w sprawie zatwierdzenia na rok 2025 udokumentowanego systemu jakości badań wody, zgodnego z normą PN-EN ISO/IEC 17025, prowadzonych w Laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Oddział Kraków ul. Częstochowska 61 w Modlnicy, w następujący sposób:

- na stronie 1 z 3, w **miejsce** „po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 grudnia 2023 r. oraz „o zatwierdzenie na rok 2024” **należy dokonać sprostowania na** „po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 grudnia 2024 r. oraz „o zatwierdzenie na rok 2025 „
- na stronie 2 z 3 w **miejsce** „ (AB 776)” **należy dokonać sprostowania na** „(AB 1473)” oraz w **miejsce** „Przedmiotowe laboratorium posiada akredytację w zakresie pobierania próbek wody” **należy dokonać sprostowania na** „Przedmiotowe laboratorium nie posiada akredytacji w zakresie pobierania próbek wody”.

UZASADNIENIE

W dniu 31.01.2025 r., PPIS w Krakowie wydał decyzję nr 81/2025 w sprawie zatwierdzenia na rok 2025 udokumentowanego systemu jakości badań wody, zgodnego z normą PN-EN ISO/IEC 17025, prowadzonych w Laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Oddział Kraków ul. Częstochowska 61 w Modlnicy.

W sentencji i uzasadnieniu przedmiotowej decyzji stwierdzono wystąpienie oczywistych omyłek. Zgodnie z art. 113 § 1 *k.p.a.* organ administracji publicznej może z urzędu sprostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach. Wady decyzji podlegające sprostowaniu musi charakteryzować oczywistość. Powyższy przepis upoważnia organ do dokonania sprostowania oczywistej omyłki z urzędu. Przywołany przepis nie ogranicza przedmiotu sprostowania do niektórych składników decyzji, a w szczególności nie zastrzega, że przedmiotem sprostowania może być jedynie rozstrzygnięcie (osnowa) zawarte w decyzji. Należy zatem podzielić pogląd zawarty w wyroku NSA z 13 marca 1998 r., sygn. akt ISA/Lu 1091/96, że „Możliwe jest sprostowanie wymienionych w art. 113 § 1 *k.p.a.* okoliczności zaistniałych zarówno

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie 31-752 Kraków, ul. Makuszyńskiego 9

Adres e-Doręczeń: AE:PL-47481-29130-DUGHW-25

ePUAP: /pssekrakow/SkrytkaESP

e-mail: psse.krakow@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-krakow

tel.: (+48) 12 644 91 33, 12 644 93 72, 12 644 99 64 fax: (+48) 12 684 39 99

REGON: 351371049 / NIP: 675-11-59-603

w sentencji, jak i uzasadnieniu decyzji, bowiem dopiero łącznie te elementy stanowią decyzję. Ustawodawca, mówiąc o możliwości prostowania błędów pisarskich i rachunkowych czy też oczywistych omyłek, nie daje ustawowej definicji tych pojęć, w związku z czym, stosując ten przepis, należy mieć na uwadze potoczne znaczenie tych pojęć”.

Z wykładni językowej art. 113 § 1 *k.p.a.* wynika, że w sprawie sprostowania decyzji właściwy jest organ administracji, który wydał decyzję.

Wobec powyższego PPIS w Krakowie postanowił z urzędu sprostować niezamierzone oczywiste omyłki pisarskie, wydając niniejsze postanowienie.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Krakowie**

dr n. med. Ewa Wiercińska

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

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków, za pośrednictwem PPIS w Krakowie, ul. Makuszyńskiego 9, w terminie 7 dni od jego otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia na postanowienie PPIS w Krakowie. Z dniem doręczenia PPIS w Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Ref. Barbara Paluch tel: 12 412 34 41 wew. 113.