

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu

Poznań, 20 lutego 2026 r.

HK-JW.9022.60.2025

## DECYZJA

Na podstawie art. 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 12 ust. 4 oraz art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 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 z 24 listopada 2025 r. ALS Food & Pharmaceutical Sp. z o.o., ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań

### zatwierdza się

laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Sp. z o.o., Laboratorium mikrobiologiczne, ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w zakresie parametrów i metod badawczych, określonych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, który to załącznik stanowi jej integralną część

- w okresie: do dnia 20 lutego 2027 r.

## UZASADNIENIE

Na podstawie wniosku ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. Laboratorium mikrobiologiczne ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań z 24 listopada 2025 r., załączonej do niego dokumentacji, jak również protokołu kontroli z 9 grudnia 2025 r., znak: OL-W.904.7.2025 sporządzonego przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Lesznie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu<sup>1</sup> stwierdza, że laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Sp. z o.o., Laboratorium mikrobiologiczne, ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań, spełnia wymagania w zakresie parametrów i metod badawczych, określonych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, który to załącznik stanowi jej integralną część.

Wobec powyższego PPIS w Poznaniu stosownie do zapisu art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), który stanowi, że: „Badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną” oraz na podstawie zapisu § 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), który stanowi, że: „W ramach nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może dokonać kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, w zakresie udokumentowania systemu jakości prowadzonych badań wody, który powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu norm PN-EN ISO/IEC 17025”, postanowił jak w sentencji niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do **Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego**. Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu** w terminie **14 dni** od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, w wyniku czego brak będzie możliwości weryfikacji decyzji w administracyjnym toku instancji oraz zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Marcin Wojtaszek  
z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu  
Kierownik Oddziału Higieny Komunalnej

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. ALS Food & Pharmaceutical Sp. z o.o. Laboratorium mikrobiologiczne ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań  
(za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S.A.)
2. aa

---

<sup>1</sup> dalej „PPIS w Poznaniu”

Załącznik nr 1  
do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu  
z dnia 20 lutego 2026 r. znak: HK-JW.9022.60.2025

Lp.	Parametr	Identyfikacja normy/procedury badawczej	Zakres stosowania metody	Metoda akredytowana tak/nie
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	tak
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	tak
3.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	tak
4.	Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	tak
5.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	PN-EN ISO 16266:2009	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	tak
6.	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie z przetrwalnikami	PN-EN ISO 14189:2016-10	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	tak
7.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	tak

\* zgodnie z tabelami 2, 3 i 4 części A załącznika nr 1 do 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) parametr oznaczany w wodzie wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wodzie w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, wodnego oraz powietrznego.

Marcin Wojtaszek  
z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu  
Kierownik Oddziału Higieny Komunalnej

/dokument podpisany elektronicznie/