



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Poznaniu

Poznań, dnia 13 października 2023 r.

HK.9011.6.107.2023.MM

DECYZJA

Na podstawie art. 1 i 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), 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 2023 r. poz. 537 z późn. zm.), § 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 dnia 21 lipca 2023 r. ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. Laboratorium mikrobiologiczne, ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań

z a t w i e r d z a m

laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. Laboratorium mikrobiologiczne, ul. Rubież 46E, 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 terminie: do dnia 13 października 2024 r.

UZASADNIENIE

Na podstawie wniosku z dnia 21 lipca 2023 r. ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. Laboratorium mikrobiologiczne, ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań, załączonej do niego dokumentacji, jak również protokołu kontroli z dnia 8 września 2023 r., nr OL-W.904.8.2023 sporządzonego przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza, że laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. Laboratorium mikrobiologiczne ul. Rubież 46E, 61-612

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
ul. Gronowa 22 | 61-655 Poznań
tel. 61 6467851 | sekretariat.psse.poznan@sanepid.gov.pl
NIP 778-13-46-724 | REGON 631276647
BDO 000551785

www.gov.pl/web/psse-poznan
pssepoznan/SkrytkaESP
Oddział Higiena Komunalna
hk.psse.poznan@sanepid.gov.pl
tel. 61 6467828

Poznań spełnia wymagania w zakresie parametrów i metod badawczych, określonych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, który to załącznik stanowią jej integralną część.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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 2023 r. poz. 537 z późn. zm.), 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 przysługuje prawo wniesienia odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponadto, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Poznaniu
z up.

Marcin Wojtaszek

Otrzymują:

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

M.M.

Załącznik nr 1**do decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu****znak: HK.9011.6.107.2023.MM z dnia 13 października 2023 r.**

<i>Lp.</i>	<i>Parametr</i>	<i>Identyfikacja normy/procedury badawczej</i>	<i>Zakres stosowania metody</i>	<i>Metoda akredytowana tak/nie</i>
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C (posiew wgłębnny)*	PN-EN ISO 6222:2004	-	tak
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004	-	tak
3.	Liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	-	tak
4.	Liczba Enterokoków kałowych (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	tak
5.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (metoda filtracji membranowej)*	PN-EN ISO 16266:2009	-	tak
6.	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 14189:2016-10	-	tak
7.	Liczba <i>Escherichia coli</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	-	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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Poznaniu
z up.
Martin Wojtaszek