



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Krakowie**

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

Oddział Kraków
ul. Częstochowska 61
32-085 Modlnica

Pismo z dnia:
15 grudnia 2022 r.

Nasz Znak:
HK. 9028.125.2022

Data:
10 stycznia 2023 r.

D E C Y Z J A Nr 18 /23

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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. 2020 poz. 2028), § 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 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 grudnia 2022 r. Kierownika Laboratorium Mikrobiologicznego ALS Food&Pharmaceutical, Oddział Kraków ul. Częstochowska 61 w Modlnicy o zatwierdzenie na rok 2023 udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody

zatwierdza na rok 2023

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

L.p.	Nazwa wskaźnika	Numer metody	Tytuł metody
1.	Ogólna liczba drobnoustrojów 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 odżywczym.

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 na 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

2.	Ogólna liczba drobnoustrojów 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 odżywczym.
3.	Liczba bakterie grupy coli	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
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 - Oznaczanie ilościowe bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> .
9.	Liczba progowa smaku TFN	PN-EN1622:2006	Jakość wody - Oznaczanie liczby progowej zapachu (TON) i liczby progowej smaku (TFN)
10.	Liczba progowa zapachu TON	PN-EN1622:2006	Jakość wody - Oznaczanie liczby progowej zapachu (TON) i liczby progowej smaku (TFN)

Uzasadnienie

W dniu 15 grudnia 2022 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 2023 udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody w Laboratorium ALS Food&Pharmaceutical Oddział Kraków ul. Częstochowska 61 w Modlnicy, w zakresie parametrów określonych w ww. wniosku.

Do wniosku dołączono następujące dokumenty:

- wykaz parametrów, metod badawczych i ich zakres
- lista pracowników upoważnionych do pobierania wody
- lista osób upoważnionych do autoryzacji sprawozdań z badań
- zestawienie charakterystyki metod badań stosowanych w badaniach jakości wody
- zestawienie wyników badań biegłości
- Certyfikaty szkoleń dla osób upoważnionych do poboru próbek wody

Zgodnie z 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, na wniosek Kierownika Laboratorium Mikrobiologicznego Oddział Kraków w dniu 5 stycznia 2023 r. odbyła się kontrola przedstawiciela PPIS w Krakowie przy współudziale przedstawiciela Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie, mając na uwadze zgromadzoną dokumentację w ww. sprawie oraz biorąc pod uwagę wyniki z przeprowadzonej kontroli uznał, że przedstawiony system jakości prowadzonych badań wody jest zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnej normie PN-ENISO/IEC 17025 i orzekł jak w sentencji.

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Krakowie


mgr Urszula Barańska
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Krakowie

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.

wyk: M. Palusińska tel. 12 412 34 41 wew. 113

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa