



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Krakowie**

HK.9028.96.2023

Kraków dn. 4.01.2024 r.

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

**Oddział Kraków**  
ul. Częstochowska 61  
32-085 Modlnica

**D E C Y Z J A   N r   7 / 2 4**

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 2024**

**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:**

L.p.	Nazwa wskaźnika	Numer metody	Tytuł metody
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$	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

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 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 7 grudnia 2023 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 2024 udokumentowanego systemu jakości badań wody prowadzonych w Laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Oddział Kraków, w zakresie parametrów określonych we 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;
- zakres akredytacji AB;
- przykładowe raporty z badań wydawanych przez laboratorium;
- wzór raportu z badań wody, wzór raportu badań sensorycznych wody, wzór protokołu pobierania próbek, wzór protokołu pobierania próbek z analizą sensoryczną.

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 19 grudnia 2023 r. odbyła się kontrola przedstawiciela PPIS w Krakowie przy współudziale przedstawiciela Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie po przeprowadzeniu analizy zgromadzonej w sprawie dokumentacji oraz ustaleń kontroli sanitarnej, o której mowa wyżej uznał, że przedstawiony przez ALS Food & Pharmaceutical Polska sp. z o. o Oddział Kraków system jakości prowadzonych w laboratorium badań jakości wody jest zgodny z wymogami aktualnej normy PN-ENISO/IEC 17025 i orzekł jak w sentencji.

**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

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