

Legionowo dnia, 04.11.2021r.

**JARS S.A**  
**ul. Kościelna 2A, Łajski**  
**05-119 Legionowo**

### **DECYZJA Nr HKN 24/2021**

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U z 2021 r., poz. 195.)
  - art. 12 ust. 4 i art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 ze 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 ze zm.);
  - art. 104 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.);
- oraz po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Zarządu ds. Jakości Firmy JARS S.A Pani Doroty Mazur z dnia 03.09.2021r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie**  
**zatwierdza system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia wykonywanych przez**  
**wykonywanych przez Laboratorium JARS S.A. zlokalizowane w Łajskach**  
**przy ul. Kościelnej 2A, 05-119 Legionowo**

#### **Zatwierdzone parametry:**

- Liczba progowa smaku wg PN-EN 1622:2006, zakres 1 ÷ 6 TFN
- Liczba progowa zapachu wg PN-EN 1622:2006, zakres 1 ÷ 6 TON
- Chlor wolny wg PB-25/P wyd. 6 z dnia 13.06.2019, zakres 0,050 – 6,0 mg/l
- Przewodność elektryczna właściwa wg PN-EN 27888:1999, zakres 10 ÷ 19999 µS/cm
- Ozon PB-26/P wyd.3 z dnia 20.04.2017 zakres 0,03 – 0,6 mg/l
- Stężenie jonów (pH) PN-EN ISO 10523:2012, zakres 3,0 – 12,0
- Stężenie chloramin wg PB-25/P wyd. 6 z dnia 13.06.2019, metoda z obliczeń, zakres 0,03 – 6,0 mg/l
- Ogólna liczba kolonii mikroorganizmów w 22°C wg PN-EN ISO 6222:2004, zakres od 1 jtk/ml
- Ogólna liczba kolonii mikroorganizmów w 36°C wg PN-EN ISO 6222:2004, zakres od 1 jtk/ml
- Liczba bakterii grupy coli wg PN-EN ISO 9308-2:2014-06, zakres od 1 NPL/100 ml
- Liczba bakterii grupy coli wg i PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017:04, zakres od 1 jtk/100 ml
- Liczba bakterii Escherichia coli wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04, zakres od 1 jtk/100 ml
- Liczba bakterii Escherichia coli wg PN-EN ISO 9308-2:2014-06, zakres od 1 NPL/100 ml
- Liczba Enterokoków wg PN-EN ISO 7899-2:2004, zakres od 1 jtk/100 ml
- Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) wg PN-EN ISO 14189:2016-10, zakres od 1 jtk/100 ml
- Liczba Pseudomonas aeruginosa wg PN-EN ISO 16266:2009, zakres od 1 jtk/100 ml

**Decyzja obowiązuje przez rok od daty wydania, do dnia 4 listopada 2022 r.**

## Uzasadnienie

Po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Zarządu ds. Jakości Firmy JARS S.A Pani Doroty Mazur z dnia 03.09.2021 r., w sprawie ponownego zatwierdzenia udokumentowanego systemu jakości badań w laboratorium JARS S.A oraz na podstawie dokumentacji złożonej z ww. wnioskiem.

- Certyfikat Akredytacji Nr AB 1095 wydany dnia 26.08.2019 przez PCA,
- Zakres Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1095 (wyd. 17 z dn. 15.01.2021),
- Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Laboratorium Mikrobiologicznego w Łajskach,
- Wykaz osób upoważnionych do autoryzacji sprawozdań z badań.
- Wykaz Próbkobiorców JARS S.A. uprawnionych do pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia (tabela nr 1),
- Wykaz badań prowadzonych przez Laboratorium Mikrobiologiczne w Łajskach oraz charakterystyka metod badawczych (tabela nr 2),
- Wykaz badań prowadzonych przez Laboratorium Fizykochemiczne i Dział Próbkobrania w Łajskach oraz charakterystyka metod badawczych (tabela nr 3),
- Wykaz porównań międzylaboratoryjnych/badań biegłości, w których wzięło udział Laboratorium Mikrobiologiczne wraz z zestawieniem wyników i ich oceną w zakresie obejmującym parametry wnioskowane do zatwierdzenia (tabela nr 4),
- Wykaz porównań międzylaboratoryjnych/badań biegłości, w których wzięło udział Laboratorium Fizykochemiczne i Dział Próbkobrania wraz z zestawieniem wyników i ich oceną w zakresie obejmującym parametry wnioskowane do zatwierdzenia (tabela nr 5).

oraz na podstawie pisma przesłanego w dniu 29.10.2021 r. przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach zawierającego ocenę kompetencji technicznych ww. dokumentacji dokonanej przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Siedlcach a także biorąc pod uwagę, że Laboratorium JARS S.A. zlokalizowane w Łajskach przy ul. Kościelnej 2A, pracuje w udokumentowanym systemie jakości i uzyskało Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego PCA Nr AB 1095 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie postanowił jak w sentencji.

## Pouczenie

*Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie.*

*Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.*

*Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego, z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a zatem nie przysługuje od niej odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie.*



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Legionowie  
Sylvia Paterek