

Łódź, dnia 20 grudnia 2024r.

ONHK-SHŚ.9022.4.2.2024.AŚ

**EKO-KOMPLEKS**  
**J. Fidrysiak, J. Budzińska**  
**Spółka Jawna**  
**ul. Guzewska 14**  
**95-030 Rzgów**

## **DECYZJA Nr 205/O/HK/24**

Na podstawie art. 12 ust. 1 i art. 37 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r. poz. 416), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757), § 9 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

### **zatwierdza**

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w laboratorium EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska Spółka Jawna w Rzgowie, ul. Guzewska 14 zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.

**na okres od 01 stycznia 2025r. do 31 grudnia 2025r.**

w zakresie następujących parametrów i metod akredytowanych:

- 1) pH PN-EN ISO 10523:2012 metoda potencjometryczna zakres (1,0-12,0);
- 2) Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 metoda konduktometryczna zakres (100-13000)μS/cm;
- 3) Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016 metoda nefelometryczna zakres (0,1-100) NTU;
- 4) Twardość ogólna PN-ISO 6059:1999 metoda miareczkowa zakres (5-5000) mg/l CaCO<sub>3</sub>;
- 5) Wapń PN-EN ISO 7980:2002 metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) zakres (0,50-200) mg/l;
- 6) Magnez PN-EN ISO 7980:2002 metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) zakres (0,10-50) mg/l;
- 7) Jon amonowy PB nr 31/2012 wyd. 1 z dnia 02.01.2012r. na podstawie testu kuwetowego HACH-LANGE nr LCK 302, 303, 304; metoda spektrofotometryczna zakres (0,05-60,0) mg/l NH<sub>4</sub>;
- 8) Azotany PB nr 33/2012 wyd. 1 z dnia 02.01.2012r. na podstawie testu kuwetowego HACH-LANGE nr LCK 339, 340; metoda spektrofotometryczna zakres (1-155) mg/l NO<sub>3</sub>;

- 9) Azotyny PB nr 32/2012 wyd. 1 z dnia 02.01.2012r. na podstawie testu kuwetowego HACH-LANGE nr LCK 341, 342; metoda spektrofotometryczna zakres (0,05-20) mg/l NO<sub>2</sub>;
- 10) Indeks nadmanganianowy PN-EN ISO 8467:2001 metoda miareczkowa zakres (0,50-10) mg/l;
- 11) Chlorki PN-ISO 9297:1994 metoda miareczkowa zakres (5-1000) mg/l;
- 12) Żelazo PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 metoda spektrofotometryczna zakres (0,01-5) mg/l;
- 13) Mangan PB nr 01/2019 wyd. 1 z dnia 23.04.2019r. na podstawie testu kuwetowego HACH LCW 532 metoda spektrofotometryczna zakres (0,015-0,5) mg/l;
- 14) Fluorki PN-C-04588.03:1978 metoda potencjometryczna zakres (0,05-100) mg/l;
- 15) Siarczany PN-ISO 9280:2002 metoda wagowa zakres (10-1000) mg/l;
- 16) Miedź PB nr 23/2010 wyd. 1 z dnia 11.02.2010r. metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS zakres (0,050-6) mg/l;
- 17) Rtęć PN-EN 12846:2012+Ap1:2016-07 metoda AAS zakres (0,0002-1,0) mg/l;
- 18) Pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi do badań chemicznych i fizycznych zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10;
- 19) Pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi do badań mikrobiologicznych zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007;
- 20) Temperatura pobranej próbki wody PB nr 02/2008 wyd. 1 z dnia 15.09.2008r. zakres (1,0-50,0)°C

oraz w zakresie następujących parametrów i metod nieakredytowanych:

- 21) Arsen PN-EN ISO 15586:2003 metoda GF-AAS zakres (0,01-10) mg/l;
- 22) Arsen PN-ISO 8288:2002 metoda FAAS zakres (0,01-10) mg/l;
- 23) Bor PN-C/04563/01:1975 metoda kolorymetryczna zakres (0,1-1,0) mg/l;
- 24) Chrom PN-EN ISO 15586:2003 metoda GF-AAS zakres (0,002-20) mg/l;
- 25) Cyjanki PN-C/04603-01:1980 metoda kolorymetryczna zakres (0,005-1) mg/l;
- 26) Kadm PN-EN ISO 15586:2003 metoda GF-AAS zakres (0,002-20) mg/l;
- 27) Nikiel PN-EN ISO 15586:2003 metoda GF-AAS zakres (0,007-10) mg/l;
- 28) Ołów PN-EN ISO 15586:2003 metoda GF-AAS zakres (0,01-10) mg/l;
- 29) Barwa PB nr 22/2009 wyd. 1 z dnia 20.04.2009r. metoda fotometryczna zakres (5-70) mg/l Pt;
- 30) Glin PN-EN ISO 15586:2003 metoda GF-AAS zakres (0,006-10) mg/l;
- 31) Glin PN-ISO 8288:2002 metoda FAAS zakres (0,006-10) mg/l;
- 32) Cynk PN-EN ISO 15586:2003 metoda GF-AAS zakres (0,0005-2) mg/l;
- 33) Żelazo PN-EN ISO 15586:2003 metoda GF-AAS zakres (0,003-10) mg/l.

## UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi wydając niniejszą decyzję wziął pod uwagę pismo strony z dnia 29 listopada 2024r. wraz z załączoną dokumentacją zawierającą: Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1044 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji, zakres badań laboratorium, dokumenty potwierdzające udział laboratorium w badaniach międzylaboratoryjnych oraz zestawienie wyników i ocenę biegłości badań. Laboratorium prowadzi udokumentowany system jakości badań wody zgodnie z normą PN-EN ISO /IEC 17025 oraz wewnętrzną kontrolę jakości wyników badań. Ponadto próbkobiorcy posiadają właściwe przeszkolenie w zakresie pobierania próbek wody. Wnioskowane wskaźniki fizykochemiczne oraz przedstawiona charakterystyka potwierdza spełnienie wymagań określonych w części B

załącznika nr 6 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r. poz. 2294).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Łódź, ul. Wodna 40, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji (art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Oświadczenie składa się Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łodzi. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łodzi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości złożenia od niej odwołania do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi.

z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łodzi  
Liliana Czernik  
Z-ca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łodzi  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

- strona,
- Łódzki Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny  
Łódź, ul. Wodna 40.

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	30277.126862.133361
Nazwa dokumentu	PPIS w Łodzi - Decyzja zatwierdz. EKO-KOMPLEKS na 2025r.pdf
Tytuł dokumentu	PPIS w Łodzi - Decyzja zatwierdz. EKO-KOMPLEKS na 2025r
Sygnatura dokumentu	ONHK-SHŚ.9022.4.2024
Data dokumentu	20.12.2024 11:43:34
Skrót dokumentu	53CFC887D4FC03F5B0D2B70DCC3262C40C3E8929
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	20.12.2024
Sygnatariusz	Liliana Sylwia Czernik
Stanowisko	Zastępca PPIS
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.124.86.85.
Data wydruku:	23.12.2024 12:39:52
Autor wydruku:	Ścibór Anna