

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

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

DECYZJA Nr 124/DO/HK/23

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 2023r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 547 z późn. zm.), § 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 2023r. poz. 775 z późn. zm.) 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 2024r. do 31 grudnia 2024r.

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) μ S/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 CaCO₃;
- 5) Wapń PN-EN ISO 7980:2002 metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) zakres (0,5-200) 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 NH₄;
- 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 NO₃;
- 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 NO₂;
- 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 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 30 listopada 2023r. 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).

Otrzymują:

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



z up. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO W ŁODZI
Liliana Czernik
Z-CIA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO W ŁODZI

Pouczenie

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.