



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY we WROCŁAWIU

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA we WROCŁAWIU

ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław, e-mail: psse.wroclaw@sanepid.gov.pl
https://www.gov.pl/psse-wroclaw Centrala 713-295-843 Dyrektor 713-295-405 Fax 713-291-851
REGON: 931950650 NIP: 895-163-86-86

Wrocław, dnia 2 PAŹ. 2025

HK.904.2.2025.AM
(znak sprawy)

Ekolabos sp. z o.o.

ul. Duńska 9

54-427 Wrocław

DECYZJA Nr 6424/25

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 9 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 13 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.), na podstawie wniosku z dnia 3 września 2025 r., znak sprawy (-) Ekolabos sp. z o.o., ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław

Zatwierdza

udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Ekolabos sp. z o.o. ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław w zakresie oznaczania: **14 parametrów chemicznych, właściwości fizycznych oraz 7 parametrów mikrobiologicznych.**

UZASADNIENIE

Warunkiem zatwierdzenia Laboratorium przez PPIS we Wrocławiu zgodnie z wymaganiami art. 12 a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) jest posiadanie:

- I. udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02,
- II. zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy PIS osób pobierających próbki wody do badań lub certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek,
- III. wykazu prowadzonych badań, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań,
- IV. zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie,
- V. dwustopniowego systemu zapewnienia jakości prowadzonych badań (potwierdzenia wewnętrzne, udział w PT/ILC).

I. Laboratorium posiada i stosuje potwierdzony przez Polskie Centrum Akredytacji system zarządzania wg wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w zakresie działalności laboratoryjnej określonej w Zakresie Akredytacji Nr AB 1868. Laboratorium dostarczyło:

- Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1868 z dnia 10 lipca 2023 r.

- Zakres Akredytacji Nr AB 1868 Wydanie 5 z dnia 19 maja 2025 r.
- „Listę akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” (formularz PO-07/I-03/F-03, Wydanie 4 z dnia 1 września 2025 r., dostępną na stronie internetowej Laboratorium. Dokument zawiera wszystkie metody badań zgłoszone do oceny.

II. Laboratorium posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji w zakresie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań chemicznych i fizycznych oraz analiz mikrobiologicznych – Zakres akredytacji AB 1868 Wydanie 5 z dnia 19 maja 2025 r.

Obecnie – zgodnie z przesłaną Tabelą Nr 3 „Wykaz osób pobierających próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań laboratoryjnych” (dokument z dnia 3 września 2025 r.) wskazano 7 osób. Przesłano także aktualne na dzień oceny upoważnienia do pobierania próbek w ramach posiadanego Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1868.

Pracownicy brali także udział w szkoleniach z tematu „Pobieranie próbek wody do badań laboratoryjnych” zorganizowanych przez WSSE we Wrocławiu oraz WSSE w Warszawie.

- W dniu 11 stycznia 2018 r. Pana Konrada Wojtyry, Pana Mateusza Latosińskiego,
- W dniu 26 marca 2021 r. Pana Patryka Fabiniaka, Pani Eweliny Moniowskiej, Pana Eugeniusza Tyrkina,
- W dniu 26 maja 2022 r. Pana Piotra Nowakowskiego,
- W dniu 17 listopada 2023 r. Pana Adriana Fabiniaka.

III. W zakresie stosowanych metod badań wnioskowanych do oceny Laboratorium przesłało Tabelę zawierającą wykaz parametrów i metod badawczych (Załącznik Nr 1) – dokument zawiera wykaz parametrów i metod badawczych wnioskowanych do zatwierdzenia przez PPIS we Wrocławiu w 2025 r. wraz z charakterystyką stosowanych metod badawczych. Wskazano w zależności od wymagań: badany parametr / wskaźnik, normę / metodę badań, wnioskowany do zatwierdzenia zakres badawczy, podano obliczone wartości granicy wykrywalności, poprawności, precyzji w określonych warunkach, obliczoną niepewność pomiaru oraz wskazano, że wszystkie badania zgłoszone do oceny wykonywane są metodami akredytowanymi (A).

Wykaz dotyczy parametrów:

Badania chemiczne, właściwości fizyczne

1. pH wg PN-EN ISO 10523:2012, metoda potencjometryczna, zakres stosowania: (2,0 – 10,0) pH, metoda akredytowana,
2. przewodność elektryczna właściwa wg PN-EN 27888:1999, metoda konduktometryczna, zakres stosowania: (100 – 2 500) $\mu\text{S}/\text{cm}$ w 25°C , metoda akredytowana,
3. mętność wg PN-EN ISO 7027-1:2016-09, metoda nefelometryczna, zakres stosowania: (0,20 – 100) NTU, metoda akredytowana,
4. indeks nadmanganianowy wg PN-EN ISO 8467:2001, metoda miareczkowa, zakres stosowania (0,50-10) $\text{mg O}_2/\text{l}$, metoda akredytowana,
5. stężenie magnezu wg PN-C-04554-4:1999, Załącznik A, metoda z obliczeń, metoda akredytowana,
6. stężenie wapnia wg PN-ISO 6058:1999, metoda miareczkowa, zakres stosowania: (2,0 – 320) mg/l , metoda akredytowana,
7. stężenie sumaryczne wapnia i magnezu wg PN-ISO 6059:1999, metoda miareczkowa, zakres stosowania: (10 – 500) $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$, metoda akredytowana,
8. stężenie jonu amonowego wg PB-01 wydanie 7 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.14752.0001, metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (0,10 – 3,5) mg/l , metoda akredytowana,
9. stężenie azotanów wg PB-02 wydanie 6 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.14773.0001, metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (5,0 – 80) mg/l , metoda akredytowana,
10. stężenie azotynów wg PB-03 wydanie 6 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.14776.0001, metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (0,10 – 0,60) mg/l , metoda akredytowana,

11. stężenie manganu wg PB-04 wydanie 6 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.01846.0001, *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (0,010 – 20) mg/l, metoda akredytowana,*
12. stężenie żelaza wg PB-05 wydanie 6 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.14761.0001, *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (0,020 – 50) mg/l, metoda akredytowana,*
13. stężenie chlorków wg PB-06 wyd. 4 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.14897.0001, *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (10 – 250) mg/l, metoda akredytowana,*
14. stężenie siarczanów wg PB-07 wydanie 5 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.02537.0001, *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (10 – 250) mg/l, metoda akredytowana.*

Badania mikrobiologiczne

1. ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w temp. 22⁰C po 72 h wg normy PN-EN ISO 6222:2004, metoda płytkowa (posiew wgłębny), metoda akredytowana,
2. ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w temp. 36⁰C po 48 h wg normy PN-EN ISO 6222:2004, metoda płytkowa (posiew wgłębny), metoda akredytowana,
3. liczba enterokoków kałowych wg normy PN-EN ISO 7899-2:2004, metoda filtracji membranowej, metoda akredytowana,
4. liczba bakterii grupy coli wg normy PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04, metoda filtracji membranowej, metoda akredytowana,
5. liczba *Escherichia coli* wg normy PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04, metoda filtracji membranowej, metoda akredytowana,
6. liczba *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami) wg normy PN-EN ISO 14189:2016-10, metoda filtracji membranowej, metoda akredytowana,
7. liczba *Pseudomonas aeruginosa* wg normy PN-EN 16266:2009, metoda filtracji membranowej, metoda akredytowana.

IV. Potwierdzenie ważności wyników z wykorzystaniem udziału w PT: Laboratorium uczestniczyło w badaniach biegłości (PT) w zakresie wszystkich parametrów zgłoszonych do oceny uzyskując zadawalające wyniki badań, korzystając z akredytowanych organizatorów PT.

Jako dowody udziału w PT/ILC Laboratorium przesłało:

- Dokument Tabela Nr 2 „Zestawienie wyników i oceny badań biegłości wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie laboratorium”, opracowanie z dnia 3 września 2025 r.
- Opracowania organizatorów badań biegłości w zakresie badań chemicznych, właściwości fizycznych, potwierdzających uzyskanie zadawalających wyników:
 - ✓ Eurofins OBiKŚ sp. z o.o./SILESIALAB 2024, WDS_1/PT/1/2024 I Rund. Badania w zakresie pH, przewodność elektryczna właściwa, chlorki, siarczany, azotany, azotyny, jon amonowy, magnez, wapń, twardość, mangan, żelazo, indeks nadmanganianowy,
 - ✓ ERA/Water Supply for Drinking Water Round 334. Badania w zakresie oznaczania mętności.
- Opracowania organizatorów badań biegłości w zakresie badań mikrobiologicznych wody potwierdzających uzyskanie zadawalających wyników badań:
 - ✓ Fapas – Water and Environmental Report DWM080 (luty, marzec 2024 r.) – w zakresie wszystkich zgłoszonych do oceny parametrów,
 - ✓ Ielab – Drinking Water: Mikrobiology, Round III – september 2024.

Potwierdzenie ważności wyników – elementy wewnętrzne: przedłożono „Plany monitorowania ważności wyników” dla zgłoszonych do oceny badań mikrobiologicznych, chemicznych i właściwości fizycznych (z podziałem na stosowane techniki badawcze). Dokumenty potwierdzają uzyskanie wyników zadawalających:

- W zakresie badań chemicznych, właściwości fizycznych dokumenty zostały podpisane w dniu 1 września 2025 r.,
- Plany monitorowania ważności wyników dla badań mikrobiologicznych zostały zatwierdzone w dniu 1 lipca 2024 r. (przełącz w dniu 1 kwietnia 2025 r.).

Laboratorium przedstawiło odpowiednie certyfikaty stosowanych materiałów odniesienia (CRM, szczepy odniesienia) w zakresie metod zgłoszonych do zatwierdzenia.

Uzyskane dowody **pozwala** na wydanie **pozytywnej opinii**, w sprawie zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Ekolabos sp. z o.o. zgodnie z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w zakresie:

Badania chemiczne, właściwości fizyczne

1. pH wg PN-EN ISO 10523:2012, *metoda potencjometryczna, zakres stosowania: (2,0 – 10,0) pH, metoda akredytowana,*
2. przewodność elektryczna właściwa wg PN-EN 27888:1999, *metoda konduktometryczna, zakres stosowania: (100 – 2 500) μ S/cm w 25⁰C, metoda akredytowana,*
3. mętność wg PN-EN ISO 7027-1:2016-09, *metoda nefelometryczna, zakres stosowania: (0,20 – 100) NTU, metoda akredytowana,*
4. indeks nadmanganianowy wg PN-EN ISO 8467:2001, *metoda miareczkowa, zakres stosowania (0,50-10) mg O₂/l, metoda akredytowana,*
5. stężenie magnezu wg PN-C-04554-4:1999, Załącznik A, *metoda z obliczeń, metoda akredytowana,*
6. stężenie wapnia wg PN-ISO 6058:1999, *metoda miareczkowa, zakres stosowania: (2,0 – 320) mg/l, metoda akredytowana,*
7. stężenie sumaryczne wapnia i magnezu wg PN-ISO 6059:1999, *metoda miareczkowa, zakres stosowania: (10 – 500) mg CaCO₃/l, metoda akredytowana,*
8. stężenie jonu amonowego wg PB-01 wydanie 7 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.14752.0001, *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (0,10 – 3,5) mg/l, metoda akredytowana,*
9. stężenie azotanów wg PB-02 wydanie 6 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.14773.0001, *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (5,0 – 80) mg/l, metoda akredytowana,*
10. stężenie azotynów wg PB-03 wydanie 6 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.14776.0001. *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (0,10 – 0,60) mg/l, metoda akredytowana,*
11. stężenie manganu wg PB-04 wydanie 6 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.01846.0001, *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (0,010 – 20) mg/l, metoda akredytowana,*
12. stężenie żelaza wg PB-05 wydanie 6 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.14761.0001, *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (0,020 – 50) mg/l, metoda akredytowana,*
13. stężenie chlorków wg PB-06 wyd. 4 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.14897.0001, *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (10 – 250) mg/l, metoda akredytowana,*
14. stężenie siarczanów wg PB-07 wydanie 5 z dnia 12 czerwca 2024 r., na podstawie Testu Merck 1.02537.0001, *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (10 – 250) mg/l, metoda akredytowana.*

Badania mikrobiologiczne

1. ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w temp. 22⁰C po 72 h wg normy PN-EN ISO 6222:2004, *metoda płytkowa (posiew wgłębny), metoda akredytowana,*
2. ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w temp. 36⁰C po 48 h wg normy PN-EN ISO 6222:2004, *metoda płytkowa (posiew wgłębny), metoda akredytowana,*
3. liczba enterokoków kałowych wg normy PN-EN ISO 7899-2:2004, *metoda filtracji membranowej, metoda akredytowana,*
4. liczba bakterii grupy coli wg normy PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04, *metoda filtracji membranowej, metoda akredytowana,*
5. liczba *Escherichia coli* wg normy PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04, *metoda filtracji membranowej, metoda akredytowana,*

6. liczba *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami) wg normy PN-EN ISO 14189:2016-10, metoda filtracji membranowej, metoda akredytowana,
7. liczba *Pseudomonas aeruginosa* wg normy PN-EN16266:2009, metoda filtracji membranowej, metoda akredytowana.

Decyzja zatwierdzająca system jakości prowadzonych badań przez Laboratorium Ekolabos sp. z o.o. ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław zostaje wydana na okres 1 roku, tj. do dnia 23 października 2026 r., zgodnie z regulacją zawartą w art. 12 a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, ul. M. Curie - Skłodowskiej 73/33 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia terminu odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego).



p.o. Z-cy Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
we Wrocławiu

Wioletta Teresa Palka
Wioletta Teresa Palka

Otrzymują:

1. Adresat (adres do doręczeń: Ekolabos sp. z o.o., ul. Muchoborska 16, 54-424 Wrocław), z zpo
2. DPWIS we Wrocławiu, ul. M. Curie – Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław (e-doręczenie)
3. HK aa

Sprawę prowadzi: Anna Mazurek tel. 71 329-58-43 wew. 265

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu

Wrocław, 2026-03-26

HK.904.3.2026.AM

Ekolabos sp. z o.o.

Ul. Duńska 9

54-427 Wrocław

DECYZJA nr 1948/26

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu po rozpatrzeniu wniosku Ekolabos sp. z o.o., ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław z 3 marca 2026 r. znak – (uzupełnionego 18 marca 2026 r.) o zmianę decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu z 2 października 2025 r. Nr 6427/25 w sprawie zatwierdzenia udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Ekolabos sp. z o.o., ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław, w związku z nowymi wydaniem niektórych procedur badawczych w oparciu, o które realizowane są badania (dotyczy 7 parametrów: stężenia jonu amonowego, azotanów, azotynów, manganu, żelaza, chlorków, siarczanów)

działając na podstawie art. 155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691)

zmienia za zgodą strony ww. decyzję w części dotyczącej wydań procedur badawczych, w oparciu o które realizowane są badania dla następujących parametrów: stężenie jonu amonowego, stężenie azotanów, stężenie azotynów, stężenie manganu, stężenie żelaza, stężenie chlorków, stężenie siarczanów

UZASADNIENIE

W zakresie przedmiotowego wniosku Ekolabos sp. z o.o. ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław przesłało następujące dokumenty:

1. Porównanie zmian pomiędzy nowym (PB-01 wyd. 8 z 13 lutego 2026 r.) a obowiązującym (PB-01 wyd. 7 z 12 czerwca 2024 r.) dokumentem odniesienia – PB-01 Stężenie jonu amonowego (systemowy Formularz PO-07/F-04), opracowanie z 13 lutego 2026 r.
2. Porównanie zmian pomiędzy nowym (PB-07 wyd. 6 z 13 lutego 2026 r.) a obowiązującym (PB-07 wyd. 5 z 12 czerwca 2024 r.) dokumentem odniesienia – PB-07 Stężenie siarczanów (systemowy Formularz PO-07/F-04), opracowanie z 17 marca 2026 r.
3. Porównanie zmian pomiędzy nowym (PB-06 wyd. 5 z 13 lutego 2026 r.) a obowiązującym (PB-06 wyd. 4 z 12 czerwca 2024 r.) dokumentem odniesienia – PB-06 Stężenie chlorków (systemowy Formularz PO-07/F-04), opracowanie z 17 marca 2026 r.
4. Porównanie zmian pomiędzy nowym (PB-05 wyd. 7 z 13 lutego 2026 r.) a obowiązującym (PB-05 wyd. 6 z 12 czerwca 2024 r.) dokumentem odniesienia – PB-05 Stężenie żelaza (systemowy Formularz PO-07/F-04), opracowanie z 17 marca 2026 r.
5. Porównanie zmian pomiędzy nowym (PB-04 wyd. 7 z 13 lutego 2026 r.) a obowiązującym (PB-04 wyd. 6 z 12 czerwca 2024 r.) dokumentem odniesienia – PB-04 Stężenie manganu (systemowy Formularz PO-07/F-04), opracowanie z 17 marca 2026 r.

6. Porównanie zmian pomiędzy nowym (PB-03 wyd. 7 z 13 lutego 2026 r.) a obowiązującym (PB-03 wyd. 6 z 12 czerwca 2024 r.) dokumentem odniesienia – PB-03 Stężenie azotynów (systemowy Formularz PO-07/F-04), opracowanie z 17 marca 2026 r.

7. Porównanie zmian pomiędzy nowym (PB-02 wyd. 7 z 13 lutego 2026 r.) a obowiązującym (PB-02 wyd. 6 z 12 czerwca 2024 r.) dokumentem odniesienia – PB-02 Stężenie azotanów (systemowy Formularz PO-07/F-04), opracowanie z 17 marca 2026 r.

Powyższe porównania wskazują, że zakres wprowadzonych zmian dotyczy między innymi:

- ❑ usunięcia w tytule i treści procedury daty wydania stosowanego Testu Merck,
- ❑ zmiany opisu stosowanego spektrofotometru,
- ❑ uszczegółowienia zapisu identyfikującego zastosowany CRM,
- ❑ zmiany w opisie stosowanych elementów potwierdzenia ważności wyników, kryteriów ich akceptowalności oraz prowadzonych zapisów,
- ❑ zadeklarowano, że w przypadku nowego wydania i zmian w instrukcji producenta stosowanego Testu Merck przeprowadzona będzie analiza zmian i ocena wpływu na oszacowane cechy charakterystyczne metody.

Na podstawie przeprowadzonej i przesłanej przez Ekolabos sp. z o.o., ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław, analizy zmian nie stwierdzono różnic merytorycznych pomiędzy porównywanymi dokumentami odniesienia (procedurami badawczymi).

W wyniku nowych wydań przedmiotowych procedur Ekolabos sp. z o.o., ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław wprowadziło zmiany do „Listy akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” wydanie 5 z 13 lutego 2026 r. – dokument dostępny na stronie internetowej Laboratorium: www.ekolabos.pl

Przesłane dowody pozwalają na wydanie pozytywnej opinii, w sprawie zmian wydań dokumentów odniesienia zawartych w wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu decyzji z 2 października 2025 r. Nr 6427/2, w poniższym zakresie (metody realizowane w zakresie elastycznym):

1. stężenie jonu amonowego wg PB-01 wydanie 8 z 13 lutego 2026 r. (na podstawie Testu Merck 1.14752.0001), *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (0,10 – 3,5) mg/l,*
2. stężenie azotanów wg PB-02 wydanie 7 z 13 lutego 2026 r. (na podstawie Testu Merck 1.14773.0001), *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (5,0 – 80) mg/l,*
3. stężenie azotynów wg PB-03 wydanie 7 z 13 lutego 2026 r. (na podstawie Testu Merck 1.14776.0001), *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (0,10 – 0,60) mg/l,*
4. stężenie manganu wg PB-04 wydanie 7 z 13 lutego 2026 r. (na podstawie Testu Merck 1.01846.0001), *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (0,010 – 20) mg/l,*
5. stężenie żelaza wg PB-05 wydanie 7 z 13 lutego 2026 r., (na podstawie Testu Merck 1.14761.0001), *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (0,020 – 50) mg/l,*
6. stężenie chlorków wg PB-06 wydanie 5 z 13 lutego 2026 r. (na podstawie Testu Merck 1.14897.0001), *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (10 – 250) mg/l,*
7. stężenie siarczanów wg PB-07 wydanie 6 z 13 lutego 2026 r. (na podstawie Testu Merck 1.02537.0001), *metoda spektrofotometryczna, zakres stosowania: (10 – 250) mg/l.*

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony

POUCZENIE

Decyzja jest ostateczna. Na decyzję służy skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego we Wrocławiu za pośrednictwem Państwowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wpis od skargi wynosi 200 zł. Prawo pomocy może być przyznane stronie na jej wniosek złożony przed wszczęciem postępowania lub w toku postępowania.

Prawo pomocy obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego. Prawo pomocy może być przyznane w zakresie całkowitym lub częściowym.

Paweł Wróblewski
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat (e-doręczenie AE:PL-92030-41211-USJJB-28)
2. DPWIS we Wrocławiu, ul. M. Curie – Skłodowskiej 73/77, 55-950 Wrocław (e-doręczenie)
3. HK aa

Sprawę prowadzi: Anna Mazurek tel. 71 329 58 43 wew. 71 329-58-43 wew. 349