

Legionowo dnia, 16.10.2024r.

GBA POLSKA Sp. z o.o.
ul. Mochtyńska 65
03-289 Warszawa

DECYZJA Nr HKN 101/2024

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. art. 348 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087)
 - art. 104 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572);
- oraz po rozpatrzeniu wniosku Prezesa Zarządu Firmy GBA POLSKA Sp. z o. o., Pani Katarzyny Drzyzgule-Wierzchuckiej z dnia 17.09.2024r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie

zatwierdza system jakości badań wody z kąpielisk, miejsc wykorzystywanych do kąpieli wykonywanych przez Laboratorium GBA POLSKA Sp. z o. o, zlokalizowane w Łajskach przy ul. Kościelnej 2A, 05-119 Legionowo

Zatwierdzone parametry:

- Liczba bakterii Escherichia coli wg PN-EN ISO 9308-3:2002, zakres od 15 NPL/100 ml
- Liczba Enterokoków wg PN-EN ISO 7899-1:2002, zakres od 15 NPL/100 ml

Decyzja obowiązuje przez rok od daty wydania, do dnia 16 października 2025r.

Uzasadnienie

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.09.2024r., złożonego w dniu 18.09.2024r. przez Prezesa Zarządu Firmy GBA POLSKA Sp. z o. o., Panią Katarzynę Drzyzgule-Wierzchucką, w sprawie ponownego zatwierdzenia funkcjonującego w GBA POLSKA Sp. z o.o. Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo systemu jakości zgodnego z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w zakresie usług analitycznych wód z kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz na podstawie dokumentacji złożonej z ww. wnioskiem.

- Certyfikat Akredytacji Nr AB 1095 wydany dnia 24.01.2023r. przez PCA,
- Zakres Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1095 (wyd. nr 23 z dn. 08.04.2024r.),
- Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Laboratorium Mikrobiologicznego w Łajskach,
- Wykaz osób upoważnionych do autoryzacji sprawozdań z badań,
- Wykaz Próbkobiorców GBA POLSKA Sp. z o.o. uprawnionych do pobierania próbek wody w kąpieliskach (tabela nr 1),
- Wykaz badań prowadzonych przez Laboratorium Mikrobiologiczne oraz charakterystyka metod badawczych (tabela nr 2),
- Wykaz innych badań prowadzonych przez Laboratorium podczas oceny bieżącej jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (tabela nr 3),

- Wykaz porównań międzylaboratoryjnych i badań biegłości, w których Laboratorium Mikrobiologiczne wzięło udział wraz z zestawieniem wyników i oceną w zakresie obejmującym parametry wnioskowane do zatwierdzenia (tabela nr 4), 8a - raport z ostatnich badań biegłości,
- Wzór sprawozdania z badań jakości wody,
- Karty charakterystyk metod mikrobiologicznych,
- Informacja dotycząca prowadzenia wewnętrznej i zewnętrznej kontroli jakości wykonywanych badań wody- Program monitorowania ważności wyników badań mikrobiologicznych,
- Informacje dotyczące sposobu pobierania, przechowywania i transportu próbek wody z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli.

Oraz na podstawie pisma OL.9054.1.22.2024 z dnia 11.10.2024r. zawierającego ocenę kompetencji merytoryczną badań wody dokonaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach a także biorąc pod uwagę, że Laboratorium GBA POLSKA Sp. z o. o, 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 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, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 2 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 Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LEGIONOWIE
Sylvia Patejuk

Załącznik:

1. Pismo PPIS w Siedlcach z dnia 14.10.2024r. znak: OL.9052.1.22.2024

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



OL.9052.1.22.2024

Siedlce, dnia 11.10.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie

ul. gen. Wł. Sikorskiego 11

05-119 Legionowo

Zgodnie z pismem Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego znak: LK.9052.26.2024 z dnia 24.09.2024 r, będącym odpowiedzią na pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie znak HKN.9054.3.2024 z dnia 20.09.2024 r., Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Siedlcach zostało wskazane jako właściwe do przeprowadzenia merytorycznej oceny prowadzonych badań wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli przez **Laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o. zlokalizowane w miejscowości Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo** /zwane dalej Laboratorium GBA/.

Zatwierdzenie Laboratorium GBA dokonywane jest w oparciu o wymagania określone w art. 348 Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087) - zwaną dalej ustawą PW.

- 1) *Wymagania określone w art. 348 ust. 2. „Udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC 17025”*

Ocena: Laboratorium GBA objęte jest systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 i posiada certyfikat akredytacji AB 1095 z dnia 24.01.2023 r. wydany przez Polskie Centrum Akredytacji oraz zakres akredytacji wyd. 23 z dnia 08.04.2024 r. /Załącznik nr 1 i 2 do wniosku/. W związku z tym ocena systemu jakości została przeprowadzona na podstawie przedłożonej dokumentacji.

- 2) *Wymagania określone w art. 348. ust. 3. pkt 1) „Zaświadczenia potwierdzające przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody”*

Zakres akredytacji wydanie 23 z dnia 08.04.2024 stanowiący załącznik do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1095 potwierdza posiadanie akredytacji przez Laboratorium GBA na pobieranie próbek wody powierzchniowej do badań mikrobiologicznych. Laboratorium GBA przedłożyło wykaz próbkoborców uprawnionych do pobierania próbek wody w kąpieliskach /Załącznik nr 5 do wniosku/.

Ocena: Laboratorium spełnia wymagania art. 348 ust. 3 pkt 1).

- 3) *Wymagania określone w art. 348 ust. 3. pkt 2) „Wykaz badań prowadzonych przez laboratorium oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań”*

Laboratorium przedstawiło wykaz i zakres metod mikrobiologicznych stosowanych w badaniach wody z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli /Załącznik nr 6 do wniosku/.

L.p.	Parametr	Rodzaj działalności/ badanie cechy/metoda*	Dokument odniesienia*	Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego wydanie 03 z dn. 22.08.2024	
				Zakres metody	Identyfikacja normy
1.	<i>Escherichia coli</i>	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów wskaznikowych Metoda mikropłytkowa	Normy ⁵⁾	Od 15 NPL / 100 ml	PN-EN ISO 9308-3:2002
2.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)		Normy ⁵⁾	Od 15 NPL / 100 ml	PN-EN ISO 7899-1:2002
⁵⁾ stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium /zapis z Zakresu akredytacji wydanie nr 23 z dnia 08.04.2024 r.*					

Ocena: Laboratorium GBA spełnia wymagania art. 348 ust. 3 pkt 2) oraz stosuje właściwe metody mikrobiologiczne zgodnie z Załącznikiem nr 1 Tabela 1 Wymagania mikrobiologiczne / Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255).

- 4) Wymagania określone w art. 348 ust.3. pkt 3) „Zestawienie wyników i oceny badań biegłości wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie”.

Laboratorium GBA przedstawiło wykaz badań biegłości wraz z zestawieniem wyników i ich oceną /dane w poniższej tabeli opracowane na podstawie raportu z PT /:

L.p.	Parametr	Norma	Raport	Ocena wyniku
1.	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-3:2002	Program Water Microbiology (QWAS) Individual Report WT329 Round 329 Raport z dnia 24.10.2024 Obiekt badań: 412 – Potable Water Indicator combination (Parametry wody pitnej)	Z _{score} = 0,05 zadawalający
2.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-1:2002		Z _{score} = -0,05 zadawalający

Ocena: Laboratorium GBA uczestniczyło w badaniach biegłości w bieżącym roku - badania aktualne. Dla zgłaszanych do zatwierdzenia metod mikrobiologicznych uzyskało wyniki zadowalające. Organizator kompetentny do przeprowadzania badań biegłości: LGC Standards (akredytacja UKAS 0001) – zgodnie z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC 17043. Laboratorium uczestniczyło w badaniach biegłości dla matrycy: Woda pitna (deklaracja organizatora). PSSE w Siedlcach zalicza udział w badaniach biegłości.

Uwaga: W LGC dostępny jest w Program 419 – Surface/Waste/Bathing Water (matryca: Woda powierzchniowa /Ścieki/Woda z kąpielisk).

Laboratorium spełnia wymagania art. 348 ust. 3 pkt 3)

- 5) Wymagania określone w art. 348 ust.4 pkt 1) i 2) „Określa się dwustopniowy system zapewnienia jakości badań, obejmujący 1. wewnętrzną kontrolę jakości wyników badań oraz 2. zewnętrzną kontrolę jakości wyników badań realizowaną przez udział w badaniach biegłości”.

Laboratorium zapewnia jakość badań poprzez opracowanie i realizację:

- ✓ Programu monitorowania ważności wyników (załącznik 11 do wniosku). Do monitorowania metod laboratorium stosuje :
 - badanie próbek w warunkach powtarzalności
 - badanie próbek w warunkach odtwarzalności
 - próbki dodatnie i próbki ujemne
 - próbki kontaminowane
 - próbki ślepe
 - niepewność liczenia dla analityka
 - korelację wyników

- CRM/RM
- kontrolę czystości powietrza i powierzchni.

Laboratorium nadzoruje również parametry metody (charakterystykę) poprzez prowadzenie „Karty sprawdzenia metody”.

Ocena: Laboratorium GBA prowadzi wewnętrzną i zewnętrzną kontrolę jakości wyników badań poprzez realizację programu monitorowania ważności wyników pomiarów oraz uczestnictwo w badaniach biegłości. Laboratorium spełnia wymagania art. 348 ust. 4 pkt 1) i 2)

- 6) *Wymagania określone w pkt 7.8.2.1 normy PN ISO/IEC 17025:2018-02 dotyczące raportu (sprawozdań z badań lub sprawozdań z pobierania próbek)*

Laboratorium GBA dostarczyło wzór formularza sprawozdania z badań – ogólny. Trudno na podstawie wzoru sprawdzić poprawność dokumentowania wyników z badań. Sprawozdania z badań muszą być aktualne (wystawione w bieżącym roku); potwierdzające wykonywanie badań przez Laboratorium w ramach danego obszaru regulowanego prawnie. Przy kolejnych zatwierdzeniach należy dostarczać sprawozdania z badań według powyższych wskazówek.

Ocena: Forma wzoru sprawozdania spełnia wymagania normy PN ISO/IEC 17025:2018-02.

Wniosek końcowy:

Po ocenie dokumentacji stwierdzono, że **Laboratorium GBA POLSKA sp. z o.o. Łąjski ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo** dla wnioskowanego zakresu badań (tabela poniżej) spełnia wymagania:

- art. 348 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255)

L.p	Parametr	Rodzaj działalności/ badanie cechy/metoda*	Dokument odniesienia*	Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego wydanie 03 z dn. 22.08.2024	
				Zakres metody	Identyfikacja normy
1.	<i>Escherichia coli</i>	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów wskaźnikowych Metoda mikropłytkowa	Normy ⁵⁾	Od 15 NPL / 100ml	PN-EN ISO 9308-3:2002
2.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)		Normy ⁵⁾	Od 15 NPL / 100 ml	PN-EN ISO 7899-1:2002

⁵⁾ stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium /zapis z Zakresu akredytacji wydanie nr 23 z dnia 08.04.2024 r.* /

Joanna Like; PSSE w Siedlcach

Elektronicznie podpisany przez Joanna Like; PSSE w Siedlcach
Data: 2024.10.14 10:39:47 +02'00'

Ocenę dokumentacji przeprowadziły:

E. Bielecka, M. Zaciura

