

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/02/2024/4436/F/1

Zleceniodawca: Międzyszkolny Ośrodek Sportowy w Białymstoku; 15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 28

Zlecenie Nr: Ł/0/02/2024/4436

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- NA - metodyka nieakredytowana
- MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
- GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
- A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
- N/P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Przedmiot badania: Woda do spożycia przez ludzi

Zatwierdzenie do wykonywania badań: Decyzje: PPIS w Legionowie nr HKN 83/2023 z dn. 02.11.2023, PPIS w Katowicach nr NS.HKiŚ.9027.3.96.29.2023 z dn. 25.09.2023

Punkt pobrania: Kurek czerpalny- woda zasilająca, podbasenie **Data*: 6 marca 2024**

Adres pobrania: 15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 28
Miejsce pobrania: Pływalnia Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Białymstoku
Rodzaj wody do spożycia: uzdatniona
Godzina pobrania: 10:00:00
Temp. próbki pobranej [°C]: 10.9

Pobranie próbek wg: A PN-ISO 5667-5:2017-10 **Pobierający:** Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2152
Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o.

Numer próbki: 4004/03/24 **Ocena próbki:** bez zastrzeżeń **Data rozpoczęcia badań:** 06-03-2024 **Data zakończenia badań:** 11-03-2024

| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
|------|-----------------|------|------|----------------------|-----------|-------|--------|---|
| M | Azotany | mg/l | A | PN-EN ISO 13395:2001 | | 4,0 | +/-0,6 | |

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA Polska) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od klienta przez pracownika GBA Polska, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez klienta).
Np.** - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.
 Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.
 Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 będzie realizowane w ramach opinii i interpretacji.
 Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranymi lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).
 Zamieszczone w sprawozdaniu informacje wyróżnione podkreśleniem zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.
 Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
 W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.
 Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej
 Miejsce wykonywania badań ("Lab."): Ł - Łajski, L - Lublin, M - Mysłowice, P - Poznań, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz. **Koniec Sprawozdania** Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

| | | | |
|--|--|---|---|
| Sporządzono dnia: 13-03-2024 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2261 | Autoryzował raport: Specjalista ds. Środowiska Pracownik GBA POLSKA nr: 2171 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym |
|--|--|---|---|

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/02/2024/4436/F/2

Zleceniodawca: Międzyszkolny Ośrodek Sportowy w Białymstoku; 15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 28
Zlecenie Nr: Ł/0/02/2024/4436

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- NA - metodyka nieakredytowana
- MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
- GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
- A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
- N/P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| Przedmiot badania: Wody na pływalni | | | | | | | | |
| Informacje dodatkowe: - niecki basenowe, woda słodka: - niecki dla dzieci do lat 3, woda słodka: - niecki basenowe, woda słona: | Wartości minimalne dla redoks, pomiar elektrodą Ag/AgCl 3,5 M KCl: 750 mV gdy $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$; 770 mV gdy $7,3 < \text{pH} \leq 7,6$ 720 mV gdy $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$; 750 mV gdy $7,3 < \text{pH} \leq 7,6$ 700 mV gdy $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$; 720 mV gdy $7,3 < \text{pH} \leq 7,8$ | | | | | | | |
| Punkt pobrania: W1 - woda wprowadzana do niecki basenu sportowego Data*: 6 marca 2024 | | | | | | | | |
| Adres pobrania: Miejsce pobrania: Urządzenie aerozolujące: Rodzaj wody: Godzina pobrania: Temp. próbki pobranej [°C]: | 15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 28 Pływalnia Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Białymstoku Brak słodka 09:40:00 29.2 | | | | | | | |
| Pobranie próbek wg: A PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022 Pobierający: Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2152 | | | | | | | | |
| Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o. | | | | | | | | |
| Numer próbki: 4003/03/24 Ocena próbki: bez zastrzeżeń Data rozpoczęcia badań: 06-03-2024 Data zakończenia badań: 11-03-2024 | | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
| M | Azotany | mg/l | A | PN-EN ISO 13395:2001 | ≤ 20; mg/l; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016) | < 0,89 | | |

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA Polska) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od klienta przez pracownika GBA Polska, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez klienta).

Np.** - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranymi lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

Zamieszczone w sprawozdaniu informacje wyróżnione podkreśleniem zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.


W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań ("Lab."): Ł - Łajski, L - Lublin, M - Mysłowice, P - Poznań, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sporządzono dnia: 13-03-2024 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2261 | Autoryzował raport: Specjalista ds. Środowiska Pracownik GBA POLSKA nr: 2171 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|--|--|

MIEDZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY
w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 28
WPLYNEŁO
Data 13.03.24
Nr 83(3)/24



Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/02/2024/4436/F/3

Zleceniodawca: Międzyszkolny Ośrodek Sportowy w Białymstoku; 15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 28
Zlecenie Nr: Ł/0/02/2024/4436

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- NA - metodyka nieakredytowana
- MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
- GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
- A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
- N/P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------|----------------------------|--|--------------|--------------|----------|
| Przedmiot badania: Wody na pływalni | | | | | | | | |
| Informacje dodatkowe: | Wartości minimalne dla redoks, pomiar elektrodą Ag/AgCl 3,5 M KCl: | | | | | | | |
| - niecki basenowe, woda słodka: | 750 mV gdy $6,5 \leq pH \leq 7,3$; 770 mV gdy $7,3 < pH \leq 7,6$ | | | | | | | |
| - niecki dla dzieci do lat 3, woda słodka: | 720 mV gdy $6,5 \leq pH \leq 7,3$; 750 mV gdy $7,3 < pH \leq 7,6$ | | | | | | | |
| - niecki basenowe, woda słona: | 700 mV gdy $6,5 \leq pH \leq 7,3$; 720 mV gdy $7,3 < pH \leq 7,8$ | | | | | | | |
| Punkt pobrania: | N1 - woda podpowierzchniowa w nieszce basenu sportowego Data*: 6 marca 2024 | | | | | | | |
| Adres pobrania: | 15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 28 | | | | | | | |
| Miejsce pobrania: | Pływalnia Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Białymstoku | | | | | | | |
| Urządzenie aerzolujące: | Brak | | | | | | | |
| Rodzaj wody: | słodka | | | | | | | |
| Godzina pobrania: | 09:35:00 | | | | | | | |
| Temp. próbki pobranej [°C]: | 29.0 | | | | | | | |
| Pobranie próbek wg: A PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022 Pobierający: Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2152 | | | | | | | | |
| Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o. | | | | | | | | |
| Numer próbki: 4002/03/24 Ocena próbki: bez zastrzeżeń Data rozpoczęcia badań: 06-03-2024 Data zakończenia badań: 11-03-2024 | | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
| M | Azotany | mg/l | A | PN-EN ISO 13395:2001 | ≤ 20 ; mg/l; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016) | < 0,89 | | |

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA Polska) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od klienta przez pracownika GBA Polska, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez klienta).
Np.** - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta. Wyniki badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 będzie realizowane w ramach opinii i interpretacji.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranymi lub odebranymi – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

Zamieszczone w sprawozdaniu informacje wyróżnione podkreśleniem zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.


W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań ("Lab."): Ł - Łąjski, L - Lublin, M - Mysłowice, P - Poznań, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sporządzono dnia: 13-03-2024 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2261 | Autoryzował raport: Specjalista ds. Środowiska Pracownik GBA POLSKA nr: 2171 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|--|--|