

**Sprawozdanie z badań Nr: L/0/12/2023/591/FM/3**
**Zleceniodawca:** Zespół Szkół Ogólnokształcących w Białej Podlaskiej; 21-500 Biała Podlaska, ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 1

**Zlecenie Nr:** L/0/12/2023/591

- 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 $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$ ; 770 mV gdy $7,3 < \text{pH} \leq 7,6$ |
| - niecki dla dzieci do lat 3, woda słodka: | 720 mV gdy $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$ ; 750 mV gdy $7,3 < \text{pH} \leq 7,6$ |
| - niecki basenowe, woda słona:             | 700 mV gdy $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$ ; 720 mV gdy $7,3 < \text{pH} \leq 7,8$ |

**Punkt pobrania:** System cyrkulacji - Niecka basenowa **Data\*:** 4 kwietnia 2024

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Adres pobrania:</b>             | 21-500 Biała Podlaska, ul. Kraszewskiego 1                     |
| <b>Miejsce pobrania:</b>           | Pływalnia Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Białej Podlaskiej |
| <b>Urządzenie aerzolujące:</b>     | Brak   |
| <b>Rodzaj wody:</b>                | słodka   |
| <b>Godzina pobrania:</b>           | 10:12:00   |
| <b>Temp. próbki pobranej [°C]:</b> | 25.9   |

 Pobranie próbek wg: A PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022, A PN-ISO 19458:2007 Pobierający: Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2571  
 Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o.

 Numer próbki: 2519/04/24 Ocena próbki: bez zastrzeżeń Data rozpoczęcia badań: 04-04-2024 Data zakończenia badań: 14-04-2024

| Lab. | Badany parametr  | j.m.      | Akr. | Metodyka badania wg   | Wymagania                                     | Wynik       | Np.**    | N |
|------|--|-----------|------|---|---|-------------|----------|---|
| Ł    | Liczba Escherichia coli                                  | jtk/100ml | AE   | PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04   | 0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)        | 0           |          |   |
| Ł    | Liczba Pseudomonas aeruginosa                            | jtk/100ml | AE   | PN-EN ISO 16266:2009  | 0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)        | 0           |          |   |
| Ł    | Ogólna liczba mikroorganizmów w $36 \pm 2^\circ\text{C}$ | jtk/ml    | AE   | PN-EN ISO 6222:2004   | $\leq 20$ ; jtk/ml; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)  | 0           |          |   |
| Ł    | Liczba Legionella sp.                                    | jtk/100ml | AE   | PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Apl:2019-12 - Matryca A: proc.5 (podłoże A - BCYE) i proc.7 (podłoże C - GVPC) | 0; jtk/100ml; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)        | nie wykryto |          |   |
| M    | Mętność  | NTU       | A    | PN-EN ISO 7027-1:2016-09  | $\leq 0,30$ ; NTU; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)   | 0,18        | +/-0,03  |   |
| M    | Chloroform (trichlorometan)                              | mg/l      | AE   | PN-EN ISO 10301:2002  | $\leq 0,030$ ; mg/l; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016) | 0,023       | +/-0,003 |   |

| Lab. | Badany parametr   | j.m.                | Akr. | Metodyka badania wg               | Wymagania  | Wynik  | Np.**    | N |
|------|---|---------------------|------|-----------------------------------|--|--------|----------|---|
| M    | Suma trihalogenometanów (THM)   | mg/l                | AE   | PN-EN ISO 10301:2002              | ≤ 0,1; mg/l; Rozp. MZ (Dz.U. 2015.2016)                        | 0,037  | +/-0,009 |   |
| M    | Azotany   | mg/l                | A    | PN-EN ISO 13395:2001              | ≤ 20; mg/l; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)                           | < 0,89 |          |   |
| M    | Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność | mg/l O <sub>2</sub> | A    | PN-EN ISO 8467:2001               |  | < 0,50 |          |   |
| PS   | Chlor związany (stężenie chloramin)   | mg/l                | A    | PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022  | od 0,00 do 0,20; mg/l; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)                | 0,12   | +/-0,02  |   |
| PS   | Chlor wolny   | mg/l                | A    | PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022  |  | 0,32   | +/-0,06  |   |
| PS   | Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Obliczenie (Eh)                       | mV                  | A    | PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022 | Patrz powyżej "Informacje dodatkowe"; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016) | 962    | +/-65    |   |
| PS   | Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) - Pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl   | mV                  | A    | PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022 | Patrz powyżej "Informacje dodatkowe"; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016) | 757    | +/-65    |   |
| PS   | pH (in-situ)  | -                   | A    | PN-EN ISO 10523:2012              | od 6,5 do 7,6; -; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)                     | 7,2    | +/-0,2   |   |

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 (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

Zamieszczone w sprawozdaniu informacje wyróżnione kursywą 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:

Matryca A: Procedura 5 (Podłoże A) i Procedura 7 (Podłoże C – GVPC).

Granica wykrywalności: 1jtk/100ml

Suma trihalogenometanów (THM) oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>15-04-2024 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2120<br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2359<br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2434<br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2437<br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2516<br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2558<br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2681 | <b>Autoryzował raport:</b><br>Specjalista ds.Środowiska<br><br>Pracownik GBA POLSKA<br>nr: 2093 | <b>Podpisano kwalifikowanym podpisem<br/>elektronicznym</b><br> |
|--|--|---|--|