

**Sprawozdanie z badań Nr: L/5/12/2021/16/FM/1**
**Zleceniodawca:** Kompleks Sportowo-Rekreacyjny JELONEK; 21-200 Parczew, ul. Polna 34

**Zlecenie Nr:** L/5/12/2021/16

- 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).  
 MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB  
 GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)  
 A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy  
 P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| <b>Przedmiot badania:</b> Wody na pływalni   |  |           |      |   |  |       |         |   |
|--|--|-----------|------|---|--|-------|---------|---|
| Informacje dodatkowe:<br>- niecki basenowe, woda słodka:<br>- niecki dla dzieci do lat 3, woda słodka:<br>- niecki basenowe, woda słona: | Wartości minimalne dla redoks, pomiar elektrodą Ag/AgCl 3,5 M KCl:<br>750 mV gdy $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$ ; 770 mV gdy $7,3 < \text{pH} \leq 7,6$<br>720 mV gdy $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$ ; 750 mV gdy $7,3 < \text{pH} \leq 7,6$<br>700 mV gdy $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$ ; 720 mV gdy $7,3 < \text{pH} \leq 7,8$ |           |      |   |  |       |         |   |
| <b>Punkt pobrania:</b> Basen rekreacyjny   | <b>Data:</b> 22 listopada 2022   |           |      |   |  |       |         |   |
| Adres pobrania:<br>Miejsce pobrania:<br>Urządzenie aerozolujące:<br>Rodzaj wody:<br>Godzina pobrania:<br>Temp. próbki pobranej [°C]:     | 21-200 Parczew, Polna 34<br>Kompleks Sportowo-Rekreacyjny Jelonek<br>Brak<br>słodka<br>07:48:00<br>31.2  |           |      |   |  |       |         |   |
| Pobranie próbek wg: A PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022, A PN-ISO 19458:2007   |  |           |      |   |  |       |         |   |
| Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o.  | Pobierający: Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2581  |           |      |   |  |       |         |   |
| Numer próbki: 21875/11/22 Ocena próbki: bez zastrzeżeń Data rozpoczęcia badań: 22-11-2022 Data zakończenia badań: 24-11-2022             |  |           |      |   |  |       |         |   |
| 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     |         |   |
| M  | Mętność  | NTU       | A    | PN-EN ISO 7027-1:2016-09                                      | $\leq 0,50$ ; NTU; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)                    | 0,11  | +/-0,02 |   |
| PS   | Chlor związany (stężenie chloramin)  | mg/l      | A    | PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022                              | od 0,00 do 0,30; mg/l; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)                | 0,27  | +/-0,05 |   |
| PS   | Chlor wolny  | mg/l      | A    | PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022                              | od 0,30 do 0,60; mg/l; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)                | 0,55  | +/-0,11 |   |
| 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) | 921   | +/-65   |   |

| Lab. | Badany parametr   | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg               | Wymagania  | Wynik | Np.**  | N |
|------|---|------|------|-----------------------------------|--|-------|--------|---|
| 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) | 720   | +/-65  |   |
| PS   | pH (in-situ)  | -    | A    | PN-EN ISO 10523:2012              | od 6,5 do 7,6; -; Rozp.MZ (Dz.U.2015.2016)                     | 7,1   | +/-0,2 |   |

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 rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań biologicznych.

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

W przypadku próbek dostarczonych przez Klienta, przedstawione w sprawozdaniu informacje dotyczące tychże próbek są informacjami przekazanymi przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje ani za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie dotyczy próbek w ilości: 1 szt i 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: Ł - Łąjski, L - Lublin, M - Mysłowice, 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

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>25-11-2022 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2120<br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2431<br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2558 | <b>Zatwierdził:</b><br>Specjalista ds.Środowiska<br><br>Pracownik GBA POLSKA nr: 2093 | <b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b><br> |
|--|--|---|--|