



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



Sprawozdanie z badań Nr: 6001/06/2020/F/1

| | |
|-----------------------|---|
| Zleceniodawca: | Kompleks Sportowo-Rekreacyjny JELONEK 21-200 Parczew ul. Polna 34 |
| Zlecenie Nr: | 6001/06/2020 |

(A) - metoda akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ae) - metoda akredytowana z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi/równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ar) - metoda akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(O) - metoda akredytowana w zakresie OiB

*(A) - metoda akredytowana Podwykonawcy

* - metoda nieakredytowana Podwykonawcy

| Punkt poboru: | | Basen rekreacyjny | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|---|----------------------------|--------------------------|
| Przedmiot badania: | Woda z pływalni | | | | |
| Adres pobrania: | 21-200 Parczew, Polna 34 | | | | |
| Miejsce pobrania: | Kompleks Sportowo-Rekreacyjny Jelonek | | | | |
| Urządzenie aerozylujące: | brak | | | | |
| Temp. pobranej próbki: | 32,1 °C | | | | |
| Data i godzina: | 28-07-2020 07:15 | | | | |
| Pobranie próbek wg: | (A) PB-164/P wyd. 4 z dn. 10.10.2017 | | | Próbkobiorca: | Próbkobiorca JARS nr: 41 |
| Transport próbek: | JARS S.A. | | | | |
| Numer próbki: | 21297/07/20 | | | Ocena próbki: | bez zastrzeżeń |
| Data rozpoczęcia badań: | 28-07-2020 | | | Data zakończenia badań: | 03-08-2020 |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik / Niepewność** |
| P | Chlor wolny | mg/l | (A) PB-25/P wyd. 6 z dnia 13.06.2019 | MZ-8 0,30 - 0,60 | 0,57 ±0,11 |
| P | Chlor związany (stężenie chloramin) (z obliczeń) | mg/l | (A) PB-25/P wyd. 6 z dnia 13.06.2019 | MZ-8 0,00 - 0,30 | 0,15 ±0,03 |
| LK | Mętność | NTU | (A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3 | MZ-8 0 - 0,5 | 0,15 ±0,02 |
| P | Potencjał utleniająco - redukujący (redoks) | mV | (A) PB-247/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017 (pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl) | inform. w uwagach | 781 ±102 |
| P | Potencjał utleniająco - redukujący (redoks) Eh | mV | (A) PB-247/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017 (wartość odniesiona do potencjału standardowej elektrody wodorowej) | inform. w uwagach > 750 | 982 ±128 |
| LK | Chloroform | mg/l | (Ae) PN-EN ISO 10301:2002 (HS-GC-MS) | MZ-8 0 - 0,03 | 0,030 ±0,004 |
| LK | Suma THM | mg/l | (Ae) PN-EN ISO 10301:2002 (HS-GC-MS) | MZ-8 0 - 0,1 | 0,039 ±0,005 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---------|--------------------------|----------------|--------|-------|
| LK | Azotany dla wody z pływalni (1) | mg/l | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | MZ-8 0 - 20 | < 0,89 | |
| LK | Utlenialność dla wody z pływalni (1) | mg/l O2 | (A) PN-EN ISO 8467:2001 | MZ-8 0 - 4 | 0,91 | ±0,14 |

MZ-8 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)

(1) Podana wart. stanowi różnicę pomiędzy wart. tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego wart w wodzie doprowadzonej do pływalni

** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2 (nie uwzględnia niepewności pobierania próbek)

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań 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.

Uwagi: Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) zmierzony elektrodą Ag/AgCl 3,5 M KCl - wartości minimalne (zgodnie z Dz.U. 2015, poz. 2016):
- woda słodka: 750 mV gdy $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$; 770 mV gdy $7,3 < \text{pH} \leq 7,6$ (woda w nieckach bas., woda w nieckach bas. - aerozol);
- woda słodka: 720 mV gdy $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$; 750 mV gdy $7,3 < \text{pH} \leq 7,6$ (woda w nieckach bas. dla niemowląt i małych dzieci do lat 3);
- woda słona: 700 mV gdy $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$; 720 mV gdy $7,3 < \text{pH} \leq 7,8$ (woda w nieckach bas., woda w nieckach bas. - aerozol, woda w nieckach bas. dla niemowląt i małych dzieci do lat 3)

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.


Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłowice, P - 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.

Koniec Sprawozdania

| | | | |
|--|---|--|--|
| Sporządzono dnia: 04-08-2020 | Autoryzował wynik: F1 K3 L1 Z5 | Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 298 | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|---|--|--|