



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SIEDLCACH

Liczba stron: 2
Egz z

08-110 Siedlce

Fax: 25 632 61 37

ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 31

www.gov.pl/web/psse-siedlce

tel: 25 644 20 40

laboratorium.psse.siedlce@sanepid.gov.pl

Siedlce, dnia: 06.03.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.1.196/n-200/n.2023

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nazwa i adres klienta: | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim, Pl. Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki |
| Podstawa badań: | Protokół uzgodnień OL.9052.1.3.23 z dn. 02.01.23 |
| Rodzaj próbek: | Woda basenowa (z pływalni) |
| Miejsce pobrania próbek: | Woda basenowa, Basen Miejski w Mińsku Mazowieckim, ul. Wyszyńskiego 56 |
| Data pobrania próbek: | 02.03.2023 |
| Próbki pobrał: | Pracownik PSSE w Mińsku Maz. (Klient wewnętrzny) |
| Metoda pobierania próbek | PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 5667-3:2018-08 |
| Nr protokołu pobrania próbek: | HK.15.MIŃ.2023 |
| Data przyjęcia próbek | 02.03.2023 |
| Data rozpoczęcia i zakończenia badań | 02.03.-05.03.2023 |
| Inne informacje dotyczące próbek | Stan próbek (ek) nie budzi zastrzeżeń |
| Cel badania | Przedłożenie wyników jednostkom nadzorującym (obszar regulowany prawnie) |

Informacje dot. daty, godziny, miejsca i punktu pobrania próbki są zgodne z danymi podanymi przez Zleceniodawcę. W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i stwierdzenie zgodności ze specyfikacją (jeśli dotyczy) odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Laboratorium podaje niepewność dla wyników, które po uwzględnieniu niepewności zawierają wartość parametryczną (dla określenia ich miarodajności). Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki. Bez pisemnej zgody Kierownika OL sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.

Opis i identyfikacja próbki:

| Nr próbki | Godz. pobr. | Ozn. klienta | Rodzaj próbki i punkt pobrania |
|-----------|-------------|--------------|--------------------------------|
| 196/n | 09:00 | 1 | Basen sportowy p. p. Nr 1 |
| 197/n | 09:30 | 2 | Basen sportowy p. p. Nr 2 |
| 198/n | 10:00 | 3 | Basen rekreacyjny p. p. Nr 1 |
| 199/n | 10:30 | 4 | Basen rekreacyjny p. p. Nr 2 |
| 200/n | 11:00 | 5 | Jacuzzi |

Akt prawny Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 9.11.2015 r. w s. wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. 2022 poz. 1230)

1. Wyniki badań mikrobiologicznych

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

| Lp. | Wskaźnik, metodyka | Jm | Numery próbek, wyniki | | | | |
|-----|---|-----|-----------------------|-------|------------|-------|-------|
| | | | 196/n | 197/n | 198/n | 199/n | 200/n |
| 1 | Bakterie Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody PN-EN ISO 16266:2009 Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów: 0 jtk w 100 ml wody | jtk | 0 | 27 | powyżej 80 | 0 | 0 |
| 2 | Liczba bakterii Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów 0 jtk w 100 ml wody | jtk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1 ml wody po 48 h w 36 °C PN-EN ISO 6222:2004 Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów: 100 jtk w 1 ml wody | jtk | nw | 27 | 37 | 28 | 1 |

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

| Lp. | Wskaźnik, metodyka | Jm | Numery próbek, wyniki | | | | |
|-----|---|------|-----------------------|-------------|-------|-------------|-------|
| | | | 196/n | 197/n | 198/n | 199/n | 200/n |
| 1 | Chlor wolny1, (B) Metoda producenta testu Merck Millipore Nr 1.00599 Badania chloru wolnego wykonano w miejscu pobierania próbek - w siedzibie Klienta | mg/l | - | 0,10 | - | 0,05 | - |

"B" - badania poza zakresem akredytacji PCA nr AB 565; (#) - norma archiwalna; "< liczba" - wynik poniżej granicy oznaczalności,

Autoryzował

Starszy asystent SBWiG
A. Kobuszewska
mgr Aneta Kobuszewska

Asystent SBWiG
K. Jajszczak
mgr inż. Katarzyna Jajszczak

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
E. Bielecka
mgr Ewa Bielecka