



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Radzynie Podlaskim

Radzyń Podlaski, dnia 30.10.2023 r.

ONS.HK.9020.07.22.2023

BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY nr 18/2023
Krytej Pływalni „AQUA-MIŚ”
w Radzynie Podlaskim przy ul. Wł. Sikorskiego 15A
-poczta elektroniczna-

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody numer: L/0/07/2023/205/FM/1; L/0/07/2023/205/FM/C/2; L/0/07/2023/205/FM/C/3; L/0/07/2023/205/FM/C/4; L/0/07/2023/205/FM/C/5; L/0/07/2023/205/FM/C/6; L/0/07/2023/205/FM/C/7; L/0/07/2023/205/FM/8 z dnia 25.10.2023 r., otrzymane w dniu 27.10.2023 r., próbek wody pobranych w dniu: 19.10.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej z Krytej Pływalni „AQUA-MIŚ” ul. Wł. Sikorskiego 15A w Radzynie Podlaskim z następujących punktów:

- 30100/10/23 – miejsce poboru: Kryta Pływalnia „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15a – cyrkulacja niecki rekreacyjnej, zakres badań: mikrobiologia i fizykochemia;
- 30101/10/23 – miejsce poboru: Kryta Pływalnia „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15a – cyrkulacja niecki sportowej, zakres badań: mikrobiologia i fizykochemia;
- 30102/10/23 – miejsce poboru: Kryta Pływalnia „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15a – cyrkulacja wanny jacuzzi, zakres badań: mikrobiologia i fizykochemia
- 30103/10/23 – miejsce poboru: Kryta Pływalnia „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15a – niecka sportowa część głęboka, zakres badań: mikrobiologia i fizykochemia;
- 30104/10/23 – miejsce poboru: Kryta Pływalnia „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15a – niecka sportowa część płytka, zakres badań: mikrobiologia i fizykochemia;
- 30105/10/23 miejsce poboru: Kryta Pływalnia „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15a – niecka rekreacyjna część głęboka, zakres badań: mikrobiologia i fizykochemia;
- 30106/10/23 miejsce poboru: Kryta Pływalnia „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15a – niecka rekreacyjna część płytka, zakres badań: mikrobiologia i fizykochemia;
- 30107/10/23 miejsce poboru: Kryta Pływalnia „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15a – wanna jacuzzi, zakres badań: mikrobiologia i fizykochemia;

informuje, iż woda w badanym zakresie pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 i 2 do

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RADZYNIU PODLASKIM
ul. Pocztowa 5, 21-300 Radzyń Podlaski

tel./faks: (83)3527416-17, e-mail: psse.radzynpodlaski@sanepid.gov.pl

NIP: 5381609515, REGON: 000309246, BDO: 000072400

www: gov.pl/web/psse-radzyn-podlaski

Klauzula informacyjna RODO pod adresem: <https://www.gov.pl/web/psse-radzyn-podlaski/klauzula-informacyjna>

rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r., w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230).

Badania wykonane przez laboratorium: GBA POLSKA Sp. z o.o. Łajski ul. Kościelna 2a, 05 – 119 Legionowo – akredytacja PCA nr AB 1095.

Badanie próbek wody basenowej pobranej z następujących punktów wykazało niewielkie przekroczenie fizykochemiczne:

- 30102/10/23 – miejsce poboru: Kryta Pływalnia „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15a – cyrkulacja wanny jacuzzi, zakres badań: mikrobiologia i fizykochemia; przekroczony parametr: mętność 0,56 NTU ± 0,08 NTU, wartość dopuszczalna ≤0,30 NTU;
- 30107/10/23 miejsce poboru: Kryta Pływalnia „AQUA-MIŚ” w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15a – wanna jacuzzi, zakres badań: mikrobiologia i fizykochemia; przekroczony parametr: mętność 0,81 NTU ± 0,12 NTU, wartość dopuszczalna ≤0,50 NTU.

Pozostałe parametry pozostają w normie.

Szacowanie ryzyka: mętność wody jest wywoływana zawieszonymi w niej cząstkami stałymi lub koloidalnymi, utrudniającymi przenikanie światła. Może być spowodowana obecnością zarówno substancji organicznych, jak i nieorganicznych, albo ich kombinacją. Mikroorganizmy występujące w wodzie (bakterie, wirusy, pierwotniaki) zazwyczaj wykazują tendencję do przylegania do cząstek stałych, stąd też usuwanie mętności wody poprzez filtrację zmniejsza zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody basenowej. Mętność wody z niektórych ujęć podziemnych wynika z przenikania do niej cząstek gliny lub kredy w niewielkim stopniu ulegających sedimentacji ze złóż gliny oraz z wytrącania się nierozpuszczalnego wodorotlenku żelaza (III) i innych tlenków w przypadku, gdy pompowana woda nie jest natleniana. Zawiesiny powodujące mętność wody mogą w sposób istotny ograniczać skuteczność dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom. Z tego powodu usuwanie zawiesin przed dezynfekcją jest jednym z najważniejszych procesów w uzdatnianiu wody. Zwiększa ono nie tylko skuteczność dezynfekcji przy wykorzystaniu środków chemicznych, takich jak chlor i ozon, ale jest niezbędnym krokiem zapewniającym efektywność fizycznych procesów dezynfekcji wody promieniami UV, gdyż zawieszone cząstki pogarszają przenikanie światła przez wodę.

Woda jest przydatna do kąpieli.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Radzynie Podlaskim

mgr inż. Nina Struczyk

Otrzymują:

1. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Radzynie Podlaskim, ul. Wł. Sikorskiego 15a, 21 – 300 Radzyń Podlaski sekretariat@mosir-radzyn.pl
2. Burmistrz Miasta Radzyń Podlaski, ul. Warszawska 32, 21 – 300 Radzyń Podlaski sekretariat@radzyn-podl.pl
3. a/a

*Sporządził: JG, Sekcja HK tel. 833527416-17 w. 115

*Sprawdził: RK, Sekcja HK tel. 833527416-17 w. 115