

Zarządzający pływalnią w Hotelu Lipowy Most Golf Park, Borki 29, 16-030 Supraśl nie okazał wyniku badania jakości wody doprowadzanej do pływalni w zakresie utlenialności pobranej w dniu 26.01.2024 r. W związku z powyższym nie można jednoznacznie stwierdzić wartości utlenialności w nieckach basenowych.

Zgodnie z § 7 ust. 1 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) zarządzający pływalnią informuje osoby korzystające z pływalni o przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów oraz podjętych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości wody na pływalniach wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

Powyższa informacja powinna być umieszczona na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób pływających, kąpiących się lub uprawiających sport lub rekreację oraz na stronie internetowej.

ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO  
POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Białymstoku

*Urszula Polowianuk*

Białystok 16.04.2024 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU  
16-062 Białystok, ul. Warszawska 57A  
tel./fax (085) 73-25-091  
tel. centr. 73-25-236

POLANA Sp. z o.o.  
Borki 29  
16-030 Supraśl

HK.7011.91.2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230) informuje, że po przeanalizowaniu wyników badań laboratoryjnych wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej przez pracownika J. S. Hamilton POLAND Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, w dniu 31.01.2024 r. z niecek basenowych oraz wody wprowadzanej do niecek basenowych z systemu cyrkulacji pływalni w Hotelu Lipowy Most Golf Park, Borki 29 stwierdzono, że w zakresie zbadanych parametrów woda odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku na podstawie przedstawionych wyników badań nie może jednoznacznie ocenić wartości indeksu nadmanganianowego (utlenialności) w wodzie w niecce basenu z hydromasażem pobranej dnia 31.01.2024 r. Zarządzający pływalnią nie okazał wyniku badania jakości wody doprowadzanej do pływalni w zakresie utlenialności. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230) wartość utlenialności, czyli różnica pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni nie może być wyższa niż 4 mg/l.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku informuje o niewłaściwej jakości wody pod względem fizykochemicznym (chloroform i THM-y) pobranej do badania w dniu 26.01.2024 r.

Zgodnie z § 7 ust. 1 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) zarządzający pływalnią informuje osoby korzystające z pływalni o spełnieniu przez wodę na pływalni wymagań określonych w ww. rozporządzeniu.

Powyższa informacja powinna być umieszczona na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób pływających, kąpiących się lub uprawiających sport lub rekreację oraz na stronie internetowej, jeżeli taka strona jest prowadzona.

ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO  
POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Białymstoku

Urszula Polowtaniuk

Białystok 16.04.2024 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU  
5-062 Białystok, ul. Warszawska 57A  
tel./fax (085) 73-25-091  
tel. com. 73-25-236

POLANA Sp. z o.o.  
Borki 29  
16-030 Supraśl

HK.7011.92.2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230) informuje, że po przeanalizowaniu wyników badań laboratoryjnych wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej przez pracownika J. S. Hamilton POLAND Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, w dniu 09.02.2024 r. z niecek basenowych pływalni w Hotelu Lipowy Most Golf Park, Borki 29 stwierdzono, że w zakresie zbadanych parametrów woda odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku na podstawie przedstawionych wyników badań nie może jednoznacznie ocenić wartości indeksu nadmanganianowego (utlenialności) w wodzie w niecce basenu z hydromasażem pobranej dnia 09.02.2024 r. Zarządzający pływalnią nie okazał wyniku badania jakości wody doprowadzanej do pływalni w zakresie utlenialności pobranej w dniu 09.02.2024 r. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230) wartość utlenialności, czyli różnica pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni nie może być wyższa niż 4 mg/l.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku informuje o niewłaściwej jakości wody pod względem fizykochemicznym (chloroform i THM-y), pobranej do badania w dniu 26.01.2024r.

Zgodnie z § 7 ust. 1 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) zarządzający pływalnią informuje osoby korzystające z pływalni o spełnieniu przez wodę na pływalni wymagań określonych w ww. rozporządzeniu.

Powyższa informacja powinna być umieszczona na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób pływających, kąpiących się lub uprawiających sport lub rekreację oraz na stronie internetowej, jeżeli taka strona jest prowadzona.

ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO  
POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Białymstoku

Urszula Polowianiuk

Białystok 16.04.2024 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU  
5-062 Białystok, ul. Warszawska 57A  
tel./fax (085) 73-25-091  
tel. centr. 73-25-236

POLANA Sp. z o.o.  
Borki 29  
16-030 Supraśl

HK.7011.93.2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230) informuje, że po przeanalizowaniu wyników badań laboratoryjnych wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej przez pracownika J. S. Hamilton POLAND Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, w dniu 28.02.2024 r. z niecek basenowych oraz wody wprowadzanej do niecek basenowych z systemu cyrkulacji pływalni w Hotelu Lipowy Most Golf Park, Borki 29 stwierdzono, że w zakresie zbadanych parametrów woda odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku informuje o niewłaściwej jakości wody pod względem fizykochemicznym (chloroform i THM-y) pobranej do badania w dniu 26.01.2024 r.

Zgodnie z § 7 ust. 1 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) zarządzający pływalnią informuje osoby korzystające z pływalni o spełnieniu przez wodę na pływalni wymagań określonych w ww. rozporządzeniu.

Powyższa informacja powinna być umieszczona na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób pływaków, kąpielących się lub uprawiających sport lub rekreację oraz na stronie internetowej, jeżeli taka strona jest prowadzona.

ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO  
POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Białymstoku

Urszula Polowianik

Białystok 16.04.2024 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU  
15-062 Białystok, ul. Warszawska 57A  
tel./fax (085) 73-25-091  
tel. centr. 73-25-236

POLANA Sp. z o.o.  
Borki 29  
16-030 Supraśl

HK.7011.90.2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230) informuje, że po przeanalizowaniu wyników badań laboratoryjnych wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej przez pracownika firmy J. S. Hamilton Poland Sp. z o.o. w dniu 26.01.2024 r. z niecek basenowych pływalni w Hotelu Lipowy Most Golf Park, Borki 29, 16-030 Supraśl, stwierdzono przekroczenie obowiązujących wymagań:

Lp.	Nazwa punktu poboru	Rodzaj wody	Wynik	Kryteria
1.	Niecka basenu	Woda w niecce basenowej	Chlororofm – 0,152 mg/l	$\leq 0,03$ mg/l
			Suma THM – 0,154 mg/l	$\leq 0,1$ mg/l
2.	Niecka basenu z hydromasażem	Woda w niecce basenu z hydromasażem	Chlororofm – 0,097 mg/l	$\leq 0,03$ mg/l

W związku z wyżej wymienionymi nieprawidłowościami Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku nakazuje podjęcie działań naprawczych zmierzających do poprawy jakości wody na pływalni. Proszę powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku o wynikach badań laboratoryjnych wody po zakończeniu działań naprawczych.

Chloroform wchłaniany jest do organizmu poprzez inhalację przez skórę lub drogą pokarmową, a w organizmie może powstać kilka przejściowych metabolitów, które mogą negatywnie oddziaływać na zdrowie.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku na podstawie przedstawionych wyników badań nie może jednoznacznie ocenić wartości indeksu nadmanganianowego (utlenialności) w wodzie w niecce basenu z hydromasażem pobranej dnia 26.01.2024 r. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230) wartość utlenialności, czyli różnica pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni nie może być wyższa niż 4 mg/l.