



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku

HK.9022.3.18.2026.WR
Słupsk, dnia 24.03.2026 r.

„Level” sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 27
41-940 Piekary Śląskie

ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI

Magra Holiday Club, ul. Willowa 1, 76-211 Dębina
(dotyczy działalności obiektu sezonowego od 01.05.2025 r. do 29.09.2025 r.).

Na podstawie § 4 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), oraz po przeanalizowaniu:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia;
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią;
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz;
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku przed wydaniem oceny,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku stwierdza, że

**w okresie od 1 maja 2025 r. do 29 września 2025 r. (dotyczy okresu sezonowego)
jakość wody na pływalni ośrodka Magra Holiday Club, ul. Willowa 1, 76-211 Dębina
nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.**

- 1) W ramach prowadzonego nadzoru nad pływalnią Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku stwierdził, że zarządzający pływalnią:
 - posiadał ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Słupsku harmonogram pobierania próbek wody;
 - dokumentował bieżące obserwacje wody na pływalni;
 - dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń;
 - rejestrował wyniki pomiaru jakości wody;
 - podejmował działania naprawcze;
 - prowadził badania jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem.

Strona/stron: 1/5



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Słupsku
ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk
tel.(59) 843 12 91, faks (59) 843 81 55
adres e-mail: psse.slupsk@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-73859-82772-EUHIF-22

- 2) Badania jakości wody na pływalni wykonywane były w laboratoriach posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w cyt. wyżej rozporządzeniu.
- 3) Ocena jakości wody doprowadzanej na pływalnię.
Pływalnia zaopatrywana jest w wodę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia w Dębinie. W oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku wydał ocenę jakości wody nr 94.HK.2025 z dnia 18.12.2025 r., w której stwierdził, że woda z ww. wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.
- 4) Ocena jakości wody na pływalni.

A. Woda w dużej niecce basenowej.

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	12
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	11
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odstetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5 ≤ pH ≤ 7,3	12	746	542	75%
Chlor wolny	0,3 – 1,0	12	1,18	1,55	16,6 %
Chloroform	0,03	3	0,033	0,033	33,3 %
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	Korekta dozowania odczynników, płukanie filtrów, kalibracja aparatury.				

B. Woda wprowadzana do niecki basenowej dużej z systemu cyrkulacji.

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	7
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	6
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	1

Oznaczane parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry fizykochemiczne					
Chloroform	0,03	3	0,33	0,33	33,3 %
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	Korekta dozowania odczynników, płukanie filtrów, kalibracja aparatury.				

C. Woda w nieszce basenowej (małej) dla dzieci powyżej 3 lat.

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	7
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	6
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	1

Oznaczane parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry mikrobiologiczne					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	7	10	10	14,3%
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5 ≤ pH ≤ 7,3	7	694	508	86%
Chlor wolny	0,3 – 1,0	7	0,27	0,25	28,6%
Chlor związany	0,3	7	0,31	0,31	14,3%
Chloroform	0,03	3	0,41	0,41	33,3 %
Utlenialność	4	5	4,49	5,48	25 %
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	Nieżkę wyłączono z eksploatacji, poddano intensywnemu czyszczeniu, chlorowaniu; przepłukano filtr i dokonano kalibracji aparatury; wykonano badania kontrolne jakości wody basenowej.				

D. Woda wprowadzana do niecki basenowej (małej) dla dzieci powyżej 3 lat z systemu cyrkulacji.

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	5
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	4
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany	0,02	5	0,025	0,025	20%
Chloroform	0,03	3	0,041	0,041	33,3%
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	Nieckę wyłączono z eksploatacji, poddano intensywnemu czyszczeniu, chlorowaniu; przepłukano filtr i dokonano kalibracji aparatury; wykonano badania kontrolne jakości wody basenowej.				


5) Ocena jakości ciepłej wody użytkowej (woda z natrysków).

W okresie sprawozdawczym pobrano 3 próbki ciepłej wody użytkowej z natrysku w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami *Legionella sp.*

Ilość wykonanych badań w zakresie bakterii <i>Legionella sp.</i> w wodzie z natrysków - ogółem	Ilość badań w zakresie bakterii <i>Legionella sp.</i> , w których stwierdzono				Postępowanie w związku ze stwierdzonym skażeniem ciepłej wody użytkowej
	brak skażenia	średnie skażenie	wysokie skażenie	bardzo wysokie skażenie	
3	3	-	-	-	-

Jakość ciepłej wody użytkowej odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupsku
z up. Violetta Dąbrowska



Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Słupsku

Otrzymują:

adresat poczty elektronicznej:

1. „Level” sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 27, 41-940 Piekary Śląskie;
marek.klimek115@gmail.com , biuro@grandial.pl

Do wiadomości:

1. strona internetowa PSSE w Słupsku: <https://www.gov.pl/web/psse-slupsk>

aa.