

ZAŁĄCZNIK 1B
HARMONOGRAM BADANIA JAKOŚCI WODY W OKRESIE STYCZEŃ 2022 R. – GRUDZIEŃ 2022 R.
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE (BASEN REKREACJI)

PARAMETR	WODA WPROWADZONA DO NIECKI BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI	WODA W NIECCE BASENOWEJ WYPOSAŻONEJ W URZĄDZENIA WYTWARZAJĄCE AEROZOL WODNO- POWIETRZNY
<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	BR	BR
	P1	P1
	03.01.2022; 07.02.2022; 07.03.2022; 04.04.2022; 02.05.2022; 06.06.2022; 04.07.2022; 01.08.2022 ; 01.09.2022; 03.10.2022; 07.11.2022; 05.12.2022	03.01.2022; 17.01.2022; 07.02.2022; 21.02.2022; 07.03.2022; 21.03.2022; 04.04.2021; 19.04.2022; 02.05.2022; 16.05.2022; 06.06.2022; 20.06.2022; 04.07.2022; 18.07.2022; 01.08.2022 ; 16.08.2022 ; 01.09.2022; 12.09.2022; 03.10.2022; 17.10.2022; 07.11.2022; 21.11.2022; 05.12.2022; 19.12.2022
<i>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h</i>	BR	BR
	P1	P1
	03.01.2022; 07.02.2022; 07.03.2022; 04.04.2022; 02.05.2022; 06.06.2022; 04.07.2022; 01.08.2022 ; 01.09.2022; 03.10.2022; 07.11.2022; 05.12.2022	03.01.2022; 07.02.2022; 07.03.2022; 04.04.2022; 02.05.2022; 06.06.2022; 04.07.2022; 01.08.2022 ; 01.09.2022; 03.10.2022; 07.11.2022; 05.12.2022
<i>Legionella</i>	BR	BR
	P1	P1
	03.01.2022; 04.04.2022; 04.07.2022; 03.10.2022	03.01.2022; 07.02.2022; 07.03.2022; 04.04.2022; 02.05.2022; 06.06.2022; 04.07.2022; 01.08.2022 ; 01.09.2022; 03.10.2022; 07.11.2022; 05.12.2022

Objaśnienia:

BR – basen rekreacji

P1 - próba nr 1

Uwaga: Podczas badań mikrobiologicznych dla każdej próby należy oznaczyć: potencjał REDOX, chlor wolny, chlor związany.