

**ZAŁĄCZNIK 1C**  
**HARMONOGRAM BADANIA JAKOŚCI WODY W OKRESIE STYCZEŃ 2022 R. – GRUDZIEŃ 2022 R.**  
**BADANIA MIKROBIOLOGICZNE (WHIRPOOL)**

PARAMETR	WODA WPROWADZONA DO NIECKI BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI	WODA W NIECCE BASENOWEJ WYPOSAŻONEJ W URZĄDZENIA WYTWARZAJĄCE AEROSOL WODNO- POWIETRZNY
<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	W	W
	P1	P1
	03.01.2022; 07.02.2022; 07.03.2022; 04.04.2022; 02.05.2022; 06.06.2022; 04.07.2022; <b>01.08.2022</b> ; 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; <b>01.08.2022</b> ; <b>16.08.2022</b> ; 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>	W	W
	P1	P1
	03.01.2022; 07.02.2022; 07.03.2022; 04.04.2022; 02.05.2022; 06.06.2022; 04.07.2022; <b>01.08.2022</b> ; 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; <b>01.08.2022</b> ; 01.09.2022; 03.10.2022; 07.11.2022; 05.12.2022
<i>Legionella</i>	W	W
	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; <b>01.08.2022</b> ; 01.09.2022; 03.10.2022; 07.11.2022; 05.12.2022

Objaśnienia:

W – wanna Whirpool

P1 - próba nr 1

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