

ZAŁĄCZNIK 1B
HARMONOGRAM BADANIA JAKOŚCI WODY W OKRESIE STYCZEŃ 2023 R. – GRUDZIEŃ 2023 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 |
| | 02.01.2023; 06.02.2023; 06.03.2023; 03.04.2023; 08.05.2023; 05.06.2023; 03.07.2023; 07.08.2023 ; 04.09.2023; 02.10.2023; 06.11.2023; 04.12.2023 | 02.01.2023; 16.01.2023; 06.02.2023; 20.02.2023; 06.03.2023; 20.03.2023; 03.04.2023; 17.04.2023; 08.05.2023; 22.05.2023; 05.06.2023; 19.06.2023; 03.07.2023; 17.07.2023; 07.08.2023 ; 21.08.2023 ; 04.09.2023; 18.09.2023; 02.10.2023; 16.10.2023; 06.11.2023; 20.11.2023; 04.12.2023; 18.12.2023 |
| <i>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h</i> | BR | BR |
| | P1 | P1 |
| | 02.01.2023; 06.02.2023; 06.03.2023; 03.04.2023; 08.05.2023; 05.06.2023; 03.07.2023; 07.08.2023 ; 04.09.2023; 02.10.2023; 06.11.2023; 04.12.2023 | 02.01.2023; 06.02.2023; 06.03.2023; 03.04.2023; 08.05.2023; 05.06.2023; 03.07.2023; 07.08.2023 ; 04.09.2023; 02.10.2023; 06.11.2023; 04.12.2023 |
| <i>Legionella</i> | BR | BR |
| | P1 | P1 |
| | 02.01.2023; 03.04.2023; 03.07.2023; 02.10.2023 | 02.01.2023; 06.02.2023; 06.03.2023; 03.04.2023; 08.05.2023; 05.06.2023; 03.07.2023; 07.08.2023 ; 04.09.2023; 02.10.2023; 06.11.2023; 04.12.2023 |

Objaśnienia:

BR – basen rekreacji

P1 - próba nr 1

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