

| Parametry<br><br>(jtk lub NPL<br>oraz mg/l)               | Niecka sportowa |       | Niecka nurkowa |       | Niecka rekreacyjna |       | Niecka brodzikowa |       | Plac zabaw dla dzieci* |   | Jacuzzi |       |       |       |       |       | Woda Użytkowa (prysznice) |      |        |      |       |      |      |      |   |
|---|-----------------|-------|----------------|-------|--------------------|-------|-------------------|-------|------------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|------|--------|------|-------|------|------|------|---|
|   |                 |       |                |       |                    |       |                   |       |                        |   | L       |       | P     |       | Piw   |       | Ind. M                    |      | Ind. D |      | Gr. D |      | Poz. |      |   |
|   | W               | D     | W              | D     | W                  | D     | W                 | D     | W                      | D | W       | D     | W     | D     | W     | D     | W                         | D    | W      | D    | W     | D    | W    | D    |   |
| Escherichia coli w 100ml wody                             | 0               | 0     | 0              | 0     | 0                  | 0     | 0                 | 0     | x                      | x | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | x                         | x    | x      | x    | x     | x    | x    | x    | x |
| Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody                      | 0               | 0     | 0              | 0     | 0                  | 0     | 0                 | 0     | x                      | x | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | x                         | x    | x      | x    | x     | x    | x    | x    | x |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h w 1 ml wody | x               | 100   | <1             | 100   | x                  | 100   | x                 | 100   | x                      | x | x       | 100   | x     | 100   | x     | 100   | x                         | x    | x      | x    | x     | x    | x    | x    | x |
| Gronkowce koagulazododatnie w 100 ml wody                 | x               | 0     | x              | 0     | x                  | 0     | x                 | 0     | x                      | x | x       | 0     | x     | 0     | x     | 0     | x                         | x    | x      | x    | x     | x    | x    | x    | x |
| Legionella sp. w 100 ml wody                              | x               | 0     | x              | 0     | x                  | 0     | x                 | 0     | x                      | x | 0       | 0     | 4     | 0     | 0     | 0     | x                         | <100 | x      | <100 | x     | <100 | x    | <100 |   |
| Trichlorometan (Chloroform) mg/l                          | x               | 0,030 | x              | 0,030 | 0,058              | 0,030 | 0,060             | 0,030 | x                      | x | 0,033   | 0,030 | 0,029 | 0,030 | 0,033 | 0,030 |                           |      |        |      |       |      |      |      |   |

W - wynik badanego parametru

D – najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów (jtk lub NPL) określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r.

\*inwestycja planowana na lata 2017-2018

Sporządzono na podstawie sprawozdań SGS Polska Sp. z o.o., Laboratorium Środowiskowe, 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A z dnia 05.06.2018 r.

Dyrektor AQUA Centrum  
Zdzisław Guziński