

DATA 08.01.2021

ACQUA VASCA di  
ACCUMULO

|                | mattina | pomeriggio |
|----------------|---------|------------|
| TEMPERATURA °C | 10.5    |            |
| SALINITA' ‰    | 28.8    |            |
| PH             | 7.38    |            |
| Cl res. (ppm)  | 0.05    |            |

| mattina<br>ore 08.15 | SALA A:<br>vasca n A | SALA A:<br>v.pic.n 3 | SALA B:<br>v.pic.n 11 | SALA C:<br>Bins | SALA C:<br>Bins 2 | Check list<br>Apparati<br>tecnologici | conforme | Non<br>conforme |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------------|----------|-----------------|
| TEMP. °C             | 11.0                 | 11.0                 | 11.0                  | 12.0            | 15.5              | Imp.ossigenatore                      | C        |                 |
| Salinità ‰           | 27.7                 | 27.7                 | 27.7                  | 27.8            | 37.7              | Riscaldamento<br>acqua                | /        |                 |
| Cl res. (ppm)        | 0.1                  | 0.1                  | 0.075                 |                 |                   | Imp. Refr.<br>acqua                   | /        |                 |
| Ossig.D mg/l         | 8.3                  | 10.4                 | 12.1                  | 8.5             | 8.2               | skimmer                               | C        |                 |
| Ossig.D%sat          | 87                   | 108                  | 126                   | 87              | 85                | filtri                                | C        |                 |
| pH                   | 7.40                 | 7.43                 | 7.40                  | 7.28            | 7.20              | Imp.produzione<br>biossido            | C        |                 |
| Ozono                |                      |                      |                       | 339             |                   | Funz.lamp UV                          | C        |                 |

| Pomeriggio<br>ore | SALA A:<br>vasca n | SALA A:<br>v.pic.n | SALA B:<br>v.pic.n | SALA C:<br>Bins | SALA C:<br>Bins 2 | Check list<br>Apparati<br>tecnologici | conforme | Non<br>conforme |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------------|----------|-----------------|
| TEMP. °C          |                    |                    |                    |                 |                   | Imp.ossigenatore                      |          |                 |
| Salinità ‰        |                    |                    |                    |                 |                   | Riscaldamento<br>acqua                |          |                 |
| Cl res. (ppm)     |                    |                    |                    |                 |                   | Imp. Refr.<br>acqua                   |          |                 |
| Ossig.D mg/l      |                    |                    |                    |                 |                   | skimmer                               |          |                 |
| Ossig.D%sat       |                    |                    |                    |                 |                   | filtri                                |          |                 |
| pH                |                    |                    |                    |                 |                   | Imp.produzione<br>biossido            |          |                 |
| Ozono             |                    |                    |                    |                 |                   | Funz.lamp UV                          |          |                 |

| Valori di riferimento    |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| temperatura              | Compresa tra +4 e +25 °C    |
| Salinità                 | Compresa tra 15 e 35 ‰      |
| pH                       | Compreso tra 7.0 e 8.5      |
| O <sub>2</sub> disciolto | ≥ 80% della saturazione     |
| Cl residuo               | Compreso tra 0.05 e 0.2 ppm |
| ozono                    | Compreso tra 200 e 450 mV   |

Note

Il tecnico Margherita Martelli

Visto da RSA [Signature]