



MODULO REGISTRAZIONE
GIORNALIERA PARAMETRI
CHIMICO-FISICI ACQUA DI
PROCESSO

EDIZIONE N° : 01
REVISIONE N° : 02
DATA REVISIONE: 15/07/2019
SIGLA DOCUMENTO: MOD. 25_03

CONTROLLI IN PROCESS

DATA 23.03.2020

ACQUA VASCA di
ACCUMULO

| | mattina | pomeriggio |
|----------------|----------------|-------------------|
| TEMPERATURA °C | 15.5 | |
| SALINITA' ‰ | 20.8 | |
| PH | 7.78 | |
| Cl res. (ppm) | 0.05 | |

| mattina | SALA A: vasca n A | SALA A: v.pic.n 3 | SALA B: v.pic.n 13 | SALA C: Bins | SALA C: Bins 2 | Check list Apparati tecnologici | conforme | Non conforme |
|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------------|----------|-----------------|
| TEMP. °C | 16.0 | 16.0 | 15.5 | 12.5 | | Imp.ossigenatore | C | |
| Salinità ‰ | 22.2 | 22.2 | 20.8 | 26.6 | | Riscaldamento acqua | / | |
| Cl res. (ppm) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | Imp. Refr. acqua | / | |
| Ossig.D mg/l | 9.6 | 10.6 | 10.1 | 8.7 | | skimmer | C | |
| Ossig.D%sat | 110 | 119 | 112 | 97 | | filtri | C | |
| pH | 7.76 | 7.71 | 7.94 | 7.80 | | Imp.produzione biossido | C | |
| Ozono | | | | 335 | | Funz.lamp UV | C | |

| pomeriggio | SALA A: vasca n | SALA A: v.pic.n | SALA B: v.pic.n | SALA C: Bins | SALA C: Bins 2 | Check list Apparati tecnologici | conforme | Non conforme |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------------|----------|-----------------|
| TEMP. °C | | | | | | Imp.ossigenatore | | |
| Salinità ‰ | | | | | | Riscaldamento acqua | | |
| Cl res. (ppm) | | | | | | Imp. Refr. acqua | | |
| Ossig.D mg/l | | | | | | skimmer | | |
| Ossig.D%sat | | | | | | filtri | | |
| pH | | | | | | Imp.produzione 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 ₂ disciolto | ≥ 80% della saturazione |
| Cl residuo | Compreso tra 0.05 e 0.2 ppm |
| ozono | Compreso tra 200 e 450 mV |

Note impianto bins 2 fermo per manutenzione

Il tecnico

Margherita Marcella

Visto da RSA

[Signature]