



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 15.10.2020

ACQUA VASCA di ACCUMULO			
		mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C		18.0	
SALINITA' ‰		24.0	
PH		7.91	
Cl res. (ppm)		0.05	

mattina	SALA A: vasca n B	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	19.0	19.0	18.0	12.5	16.0	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	25.6	25.6	25.3	24.1	35.2	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	8.4	10.2	10.9	8.3	8.4	skimmer	C	
Ossig.D%sat	101	122	131	100	100	filtri	C	
pH	7.87	7.91	7.79	7.85	7.69	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				339		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 <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 Maigla Matella

Visto da RSA \_\_\_\_\_