



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 19.11.2020

ACQUA VASCA di
ACCUMULO

	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	15.5	
SALINITA' ‰	26.0	
PH	7.92	
Cl res. (ppm)	0.05	

mattina	SALA A: vasca n A	SALA A: v.pic.n 3	SALA B: v.pic.n 11	SALA C: Bins	SALA C: Bins 2	Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	16.0	16.0	15.5	13.0	15.5	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	27.4	27.4	27.2	26.8	35.0	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	9.1	10.9	11.6	8.4	8.6	skimmer	C	
Ossig.D%sat	104	125	130	94	96	filtri	C	
pH	7.79	7.82	7.69	7.68	7.58	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				328		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
O2 disciolto	≥ 80% della saturazione
Cl residuo	Compreso tra 0.05 e 0.2 ppm
ozono	Compreso tra 200 e 450 mV

Note

Il tecnico

Giulio Rocchi

Visto da RSA

[Signature]