



MODULO REGISTRAZIONE
GIORNALIERA PARAMETRI
CHIMICO-FISICI ACQUA DI
PROCESSO

EDIZIONE N° : 01
REVISIONE N° : 01
DATA REVISIONE: 30/01/2015
SIGLA DOCUMENTO: MOD. 25_03

CONTROLLI IN PROCESS

DATA 09.01.2019

ACQUA VASCA di
ACCUMULO

	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	9.0	
SALINITA' ‰	27.3	
PH	8.52	
Cl res. (ppm)	0.05	

<u>mattina</u>	SALA A: vasca n A	SALA A: v.pic.n 6	SALA B: v.pic.n 11	SALA C: Bins		Ceck list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	8.0	8.0	8.0	12.5		Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	27.2	27.2	26.0	29.2		Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	10.9	98	12.9	8.8		skimmer	C	
Ossig.D%sat	114	102	127	88		filtri	C	
pH	8.38	8.40	8.39	7.93		Imp.produzione biossido	C	
Ozono				215		Funz.lamp UV	C	

<u>pomeriggio</u>	SALA A: vasca n	SALA A: v.pic.n	SALA B: v.pic.n	SALA C: Bins		Ceck 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 mV 450 e mV

Note:

Il tecnico

Giulio Tacchini

Visto da RSA

[Signature]