



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 13.03.2019

ACQUA VASCA di
ACCUMULO

	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	12.0	
SALINITA' ‰	25.2	
PH	8.14	
Cl res. (ppm)	0.05	

mattina	SALA A: vasca n A	SALA A: v.pic.n 5	SALA B: v.pic.n 11	SALA C: Bins		Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	13.0	12.5	13.0	12.0		Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	26.8	26.6	26.8	22.6		Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	10.6	10.1	9.6	9.2		skimmer	C	
Ossig.D%sat	112	107	101	95		filtri	C	
pH	7.93	7.74	7.86	7.90		Imp.produzione biossido	C	
Ozono				217		Funz.lamp UV	C	

pomeriggio	SALA A: vasca n	SALA A: v.pic.n	SALA B: v.pic.n	SALA C: Bins		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:

Il tecnico

Giulio Tacchini

Visto da RSA

[Signature]