



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 12.03.2019

ACQUA VASCA di  
ACCUMULO

						mattina		pomeriggio	
TEMPERATURA °C						12.0			
SALINITA' ‰						27.8			
PH						8.13			
Cl res. (ppm)						0.05			
mattina		SALA A: vasca n A	SALA A: v.pic.n 3	SALA B: v.pic.n 14	SALA C: Bins	Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme	
TEMP. °C		13.0	13.0	13.0	12.5	Imp.ossigenatore	C		
Salinità ‰		26.8	26.8	26.8	25.4	Riscaldamento acqua	/		
Cl res. (ppm)		0.05	0.05	0.05		Imp. Refr. acqua	/		
Ossig.D mg/l		10.5	11.6	9.4	9.1	skimmer	C		
Ossig.D%sat		115	127	98	96	filtri	C		
pH		8.00	7.90	8.02	7.96	Imp.produzione biossido	C		
Ozono					226	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 <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

*Giulio Tacchini*

Visto da RSA

*[Signature]*