



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 15.05.2019

ACQUA VASCA di  
ACCUMULO

						mattina		pomeriggio	
TEMPERATURA °C						15.5			
SALINITA' ‰						16.8			
PH						7.83			
Cl res. (ppm)						0.05			
mattina	SALA A: vasca n A	SALA A: v.pic.n 4	SALA B: v.pic.n 11	SALA C: Bins		Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme	
TEMP. °C	16.0	16.0	15.5	12.5		Imp.ossigenatore	C		
Salinità ‰	15.7	15.7	15.6	21.4		Riscaldamento acqua	/		
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	/		
Ossig.D mg/l	10.2	11.7	9.5	8.4		skimmer	C		
Ossig.D%sat	117	134	106	94		filtri	C		
pH	7.76	7.73	7.97	8.18		Imp.produzione biossido	C		
Ozono				357		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]*