



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 15.04.2019

ACQUA VASCA di  
ACCUMULO

	<b>mattina</b>	<b>pomeriggio</b>
TEMPERATURA °C	15.0	
SALINITA' ‰	20.6	
PH	8.08	
Cl res. (ppm)	0.05	

<b>mattina</b>	SALA A: vasca n B	SALA A: v.pic.n 3	SALA B: v.pic.n 12	SALA C: Bins		Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	15.0	15.0	15.0	13.0		Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	20.6	20.6	22.0	26.8		Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	10.2	11.2	10.4	8.3		skimmer	C	
Ossig.D%sat	114	125	116	93		filtri	C	
pH	7.93	7.82	7.96	8.00		Imp.produzione biossido	C	
Ozono				264		Funz.lamp UV	C	

<b>pomeriggio</b>	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]*