



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 12.06.2019

ACQUA VASCA di
ACCUMULO

	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	26.0	
SALINITA' ‰	13.2	
PH	7.85	
Cl res. (ppm)	0.05	

mattina	SALA A: vasca n A	SALA A: v. pic. n 8	SALA B: v. pic. n 14	SALA C: Bins	Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	20.0	19.5	17.5	13.5	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	14.0	13.9	13.4	17.7	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05		Imp. Refr. acqua	C	
Ossig.D mg/l	8.2	9.0	11.3	7.7	skimmer	C	
Ossig.D%sat	100	109	136	93	filtri	C	
pH	7.63	7.55	7.97	8.17	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				277	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: AGGIUNTI 10 Q.li DI SALE

Il tecnico _____

Visto da RSA _____