

DATA 01.08.2020

ACQUA VASCA di ACCUMULO		
	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	28.5	
SALINITA' ‰	19.5	
PH	7.46	
Cl res. (ppm)	0.05	

mattina	SALA A: vasca n A	SALA A: v.pic.n 3	SALA B: v.pic.n 12	SALA C: Bins	SALA C: Bins 2	Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	18.0	17.0	17.0	15.5	16.0	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	19.0	19.0	19.0	19.5	31.0	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	C	
Ossig.D mg/l	8.7	9.3	9.5	8.6	8.6	skimmer	C	
Ossig.D%sat	103	110	113	102	102	filtri	C	
pH	7.47	7.47	7.47	7.58	7.60	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				330		Funz.lamp UV	C	

pomeriggio	SALA A: vasca n	SALA A: v.pic.n	SALA B: v.pic.n	SALA C: Bins	SALA C: Bins 2	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  _____

Visto da RSA  _____