

DATA 03/05/21

ACQUA VASCA di
ACCUMULO

	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	18.0	
SALINITA' ‰	18.7	
PH	7.72	
Cl res. (ppm)	0.05	

mattina ore 08.20	SALA A: vasca n A	SALA A: v.pic.n 3	SALA B: v.pic.n 11	SALA C: Bins	SALA C: Bins 2 *	Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	18.5	18.5	18.0	12.5	15.0	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	18.8	18.8	18.7	21.5	32.4	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	8.4	10.5	10.2	8.5	8.2	skimmer	C	
Ossig.D%sat	100	125	121	101	98	filtri	C	
pH	7.74	7.76	7.65	7.60	7.38	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				418		Funz.lamp UV	C	

Pomeriggio ore	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 ‰ *L'impianto di mantenimento Bins 2 ha livelli di salinità >anche 38‰ in quanto utilizzato per specie di molluschi bivalvi che vivono ad elevate salinità.
pH	Compreso tra 7.0 e 8.5
O2 disciolto	≥ 80% della saturazione
Cl residuo	Compreso tra 0.05 e 0.2 ppm
ozono	Compreso tra 200 e 450 mV

Note:

Il tecnico

Margherita Marcella

Visto da RSA

[Signature]