

DATA 13/01/22

ACQUA VASCA di  
ACCUMULO

	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	8.0	
SALINITA' ‰	23.4	
PH	7.47	
Cl res. (ppm)	0.05	

mattina ore 09.00	SALA A: vasca n B	SALA A: v.pic.n 3	SALA B: v.pic.n 13	SALA C: Bins	SALA C: Bins 2 *	Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	9.0	9.0	8.5	12.5	15.5	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	26.0	26.0	25.9	29.3	33.8	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.2	0.2	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	14.2	17.8	16.1	9.4	8.5	skimmer	C	
Ossig.D%sat	153	185	154	96	92	filtri	C	
pH	7.88	7.83	7.97	7.90	7.66	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				354		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]*