
	MODULO REGISTRAZIONE GIORNALIERA PARAMETRI CHIMICO-FISICI ACQUA DI PROCESSO	EDIZIONE N° : 01 REVISIONE N° : 04 DATA REVISIONE: 30/01/21 SIGLA DOCUMENTO: MOD. 25_03
	CONTROLLI IN PROCESS	

DATA 23/11/2021

 MOD_25_03 analisi acqua Mangolini (4).d ACQUA VASCA di ACCUMULO		
	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	16.0	
SALINITA' ‰	30.0	
PH	7.90	
Cl res. (ppm)	0.05	

mattina ore 8.30	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	16.0	16.0	16.0	13.0	15.0	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	30.0	30.0	30.0	24.2	32.4	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.075	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	12.0	16.3	16.2	8.9	8.1	skimmer	C	
Ossig.D%sat	140	181	177	94	88	filtri	C	
pH	7.76	7.77	7.72	7.95	7.73	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				448		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.



Consorzio
Acque Scaratori

MODULO REGISTRAZIONE
GIORNALIERA PARAMETRI
CHIMICO-FISICI ACQUA DI
PROCESSO

EDIZIONE N° : 01
REVISIONE N° : 04
DATA REVISIONE: 30/01/21
SIGLA DOCUMENTO: MOD. 25_03

CONTROLLI IN PROCESS

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

Visto da RSA