



COPEGO
Consorzio
Acquedotti e
Sestieri di
Genova

MODULO REGISTRAZIONE
GIORNALIERA PARAMETRI
CHIMICO-FISICI ACQUA DI
PROCESSO

CONTROLLI IN PROCESS

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

DATA 13/05/2021

ACQUA VASCA di
ACCUMULO

	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	18.0	
SALINITA' ‰	21.3	
PH	7.41	
Cl res. (ppm)	0.05	

mattina ore 9.00	SALA A: vasca n B	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	19.5	19.5	18.5	13.0	16.0	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	20.5	20.5	20.1	21.6	32.6	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	8.0	9.0	8.9	7.3	7.2	skimmer	C	
Ossig.D%sat	102	115	109	91	91	filtri	C	
pH	7.36	7.37	7.32	7.36	7.18	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				433		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

Giulio Rocchini

Visto da RSA

[Signature]