



COPEGO
Consorzio Operatori Pubblici Acquedotti

**MODULO REGISTRAZIONE
GIORNALIERA PARAMETRI
CHIMICO-FISICI ACQUA DI
PROCESSO**

CONTROLLI IN PROCESS

EDIZIONE N° : 01
REVISIONE N° : 02
DATA REVISIONE: 15/07/2019
SIGLA DOCUMENTO: MOD. 25_03

DATA 11.09.2019

**ACQUA VASCA di
ACCUMULO**

	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	24.0	
SALINITA' ‰	20.5	
PH	7.79	
Cl res. (ppm)	0.05	

mattina	SALA A: vasca n B	SALA A: v.pic.n 4	SALA B: v.pic.n 14	SALA C: Bins	SALA C: Bins 2	Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	18.0	17.0	16.0	13.0	16.0	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	18.7	18.6	18.3	16.3	36.5	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	C	
Ossig.D mg/l	9.3	11.3	9.9	8.3	8.1	skimmer	C	
Ossig.D%sat	109	132	111	96	94	filtri	C	
pH	7.58	7.55	7.95	8.34	7.92	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				347		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

Giulio Rocchi

Visto da RSA

[Signature]