



**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 10.09.2019**

**ACQUA VASCA di  
ACCUMULO**

	<b>mattina</b>	<b>pomeriggio</b>
TEMPERATURA °C	23.0	
SALINITA' ‰	16.2	
PH	7.83	
Cl res. (ppm)	0.05	

<b>mattina</b>	SALA A: vasca n A	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	18.0	17.0	16.0	13.0	16.0	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	18.7	19.9	19.6	15.0	35.2	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	C	
Ossig.D mg/l	9.0	11.7	10.7	8.2	8.4	skimmer	C	
Ossig.D%sat	105	137	124	95	97	filtri	C	
pH	7.61	7.54	8.10	8.32	8.05	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				339		Funz.lamp UV	C	

<b>pomeriggio</b>	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
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 Rocchi*

Visto da RSA

*[Signature]*