



**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 21.11.2020

ACQUA VASCA di  
ACCUMULO

	<b>mattina</b>	<b>pomeriggio</b>
TEMPERATURA °C	14.0	
SALINITA' ‰	28.2	
PH	7.90	
Cl res. (ppm)	0.05	

<b>mattina</b>	SALA A: vasca n A	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	15.0	15.0	14.0	12.5	16.0	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	28.5	28.5	28.2	27.8	36.5	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.15	0.15	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	9.1	11.3	11.2	7.7	7.9	skimmer	C	
Ossig.D%sat	101	125	123	84	86	filtri	C	
pH	7.86	7.87	7.72	7.74	7.62	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				328		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]*