



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 16.10.2020

ACQUA VASCA di  
ACCUMULO

	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	17.0	
SALINITA' ‰	22.5	
PH	8.04	
Cl res. (ppm)	0.05	

mattina	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	18.5	18.5	18.0	13.0	15.5	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	23.0	23.0	22.7	24.2	35.2	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.15	0.15	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	8.5	9.8	9.9	8.2	8.2	skimmer	C	
Ossig.D%sat	102	118	117	98	97	filtri	C	
pH	7.97	7.98	7.94	7.97	7.84	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				328		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
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]*