



Consorzio
Operatori
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 15.09.2020

ACQUA VASCA di
ACCUMULO

	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	26.0	
SALINITA' ‰	22.5	
PH	7.68	
Cl res. (ppm)	0.05	

<u>mattina</u>	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	18.0	17.0	17.0	14.0	17.0	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	22.7	22.5	22.5	21.7	31.6	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	C	
Ossig.D mg/l	10.0	8.8	12.3	8.5	8.7	skimmer	C	
Ossig.D%sat	117	103	144	100	102	filtri	C	
pH	7.52	7.55	7.78	7.78	7.70	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				331		Funz.lamp UV	C	

<u>pomeriggio</u>	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 Margherita Martelli

Visto da RSA [Signature]