



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 13.01.2021

ACQUA VASCA di
ACCUMULO

	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	9.5	
SALINITA' ‰	28.6	
PH	7.40	
Cl res. (ppm)	0.05	

mattina ore 09.00	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	10.5	10.5	10.5	12.0	15.5	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	30.1	30.1	30.1	29.1	37.7	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.1	0.1	0.075			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	9.8	11.0	12.2	8.2	8.5	skimmer	C	
Ossig.D%sat	101	111	122	82	85	filtri	C	
pH	7.40	7.37	7.33	7.39	7.26	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				336		Funz.lamp UV	C	

Pomeriggio ore	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 Marcella

Visto da RSA

[Signature]