



MODULO REGISTRAZIONE
GIORNALIERA PARAMETRI
CHIMICO-FISICI ACQUA DI
PROCESSO

EDIZIONE N° : 01
REVISIONE N° : 01
DATA REVISIONE: 30/01/2015
SIGLA DOCUMENTO: MOD. 25_03

CONTROLLI IN PROCESS

DATA 11.02.2019

ACQUA VASCA di
ACCUMULO

					mattina		pomeriggio	
TEMPERATURA °C					9.5			
SALINITA' ‰					19.6			
PH					8.31			
Cl res. (ppm)					0.05			
mattina	SALA A: vasca n A	SALA A: v.pic.n 5	SALA B: v.pic.n 11	SALA C: Bins	Ceck list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme	
TEMP. °C	9.5	9.5	10.0	12.0	Imp.ossigenatore	C		
Salinità ‰	19.6	20.9	19.7	27.8	Riscaldamento acqua	/		
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05		Imp. Refr. acqua	/		
Ossig.D mg/l	11.2	11.4	12.6	8.5	skimmer	C		
Ossig.D%sat	110	112	126	84	filtri	C		
pH	8.13	8.14	8.28	7.90	Imp.produzione biossido	C		
Ozono				207	Funz.lamp UV	C		

pomeriggio	SALA A: vasca n	SALA A: v.pic.n	SALA B: v.pic.n	SALA C: Bins	Ceck 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

Giulio Tacchini

Visto da RSA

[Signature]