

ÍNDEX REGISTRES

1. PLA DE NETEJA I DESINFECCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS	2
2. FULL DE CONTROL DIARI DE LES OPERACIONS DE NETEJA, DESINFECCIÓ I DESINCRUSTACIÓ	3
3. PLA DE TRACTAMENT DE L'AIGUA DELS VASOS	4
4. FULL DE CONTROL DIARI DE PARÀMETRES DE LA QUALITAT DE L'AIGUA	5
5. PLA DE DESINSECTACIÓ I DESRATITZACIÓ	6
6. REGISTRE DE DESINSECTACIÓ I DESRATITZACIÓ	7
7. PLA DE FORMACIÓ DEL PERSONAL ENCARREGAT DEL MANTENIMENT DE LES INSTAL·LACIONS	8
8. PLANIFICACIÓ DE PARÀMETRES INDICADORS DE QUALITAT DE L'AIGUA I L'AIRE....	9
9. PLA DEL SERVEI DE SALVAMENT I SOCORRISME.....	12
10. REGISTRE D'INCIDÈNCIES DEL SERVEI DE SALVAMENT I SOCORRISME	13
11. PLA DE SEGURETAT I BONES PRÀCTIQUES	14

1. PLA DE NETEJA I DESINFECCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS

Instal·lació:

ZONA	PROCEDIMENT	PRODUCTES UTILITZATS	FREQÜÈNCIA	PERSONA ENCARREGADA
VAS DE LA PISCINA	Abans temporada			
	Durant temporada			
ZONA DE PLATJA	Abans temporada			
	Durant temporada			
SERVEIS I VESTIDORS	Abans temporada			
	Durant temporada			
ESTRIS I ACCESSORIS DEL BANY	Abans temporada			
	Durant temporada			

2. FULL DE CONTROL DIARI DE LES OPERACIONS DE NETEJA, DESINFECCIÓ I DESINCRUSTACIÓ

Instal·lació:

Data	Vas		Zona de platja		Estris i accessoris del bany		Vestidors i serveis		Filtre		Persona encarregada
	N + D	Desinc.	N + D	Desinc.	N + D	Desinc.	N + D	Desinc.	N + D	Desinc.	
Incidències i mesures correctores:											

N + D - Operacions de Neteja i desinfecció

Desinc. - Tasques de desincrustació

3. PLA DE TRACTAMENT DE L'AIGUA DELS VASOS

Instal·lació:

TRACTAMENT	PROCEDIMENT	MATERIAL UTILITZAT	FREQÜÈNCIA	PERSONA ENCARREGADA
FILTRACIÓ				
DOSIFICACIÓ DE FLOCULANTS				
DOSIFICACIÓ DE CORRECTORS DE pH				
DOSIFICACIÓ DE DESINFECTANTS				
TRACTAMENT DE XOC				

4. FULL DE CONTROL DIARI DE PARÀMETRES DE LA QUALITAT DE L'AIGUA

Instal·lació:

Data	pH	Clor lliure	Clor combinat	Àcid isocianúric	Transparència	Turbiditat	Tª aigua	Tª ambient	Humitat relativa	CO ₂	Lectura aigua nova	Lectura aigua recirculada	Persona encarregada

Incidència i mesura correctora:

5. PLA DE DESINSECTACIÓ I DESRATITZACIÓ

Instal·lació:

ACCIÓ	PROCEDIMENT I MATERIAL UTILITZAT	FREQÜÈNCIA	PERSONA ENCARREGADA
Revisió			
Prevenció			
Tractament			

7. PLA DE FORMACIÓ DEL PERSONAL ENCARREGAT DEL MANTENIMENT DE LES INSTAL·LACIONS

Instal·lació:

TREBALLADOR O ÀREA DE TREBALL	FORMACIÓ	TASQUES QUE DESENVOLUPA

8. PLANIFICACIÓ DE PARÀMETRES INDICADORS DE QUALITAT DE L'AIGUA I L'AIRE

Instal·lació:

TIPUS	PARÀMETRE CONTROLAT	PRESA DE MOSTRA	PROCEDIMENT I MATERIAL UTILITZAT	FREQÜÈNCIA I PERSONA ENCARREGADA
Analítiques "in situ"	Temps de recirculació			
	pH			
	Clor lliure (Brom, altres desinfectants...)			
	Clor, brom total o altres...			
	Àcid isocianúric			
	Transparència			
	Turbiditat			
	Oxidabilitat			
	Coliformes fecals			
	Staphylococcus aureus			
	Pseudomonas aeruginosa			
	Escherichia coli			
	(*)Legionel·la			

(*) El laboratori ha de complir amb el que es disposa al Decret 352/2004, de 27 de setembre pel qual s'estableixen les condicions higienicosanitàries per a la prevenció i el control de la legionel·losi.



TIPUS	PARÀMETRE CONTROLAT	PRESA DE MOSTRA	PROCEDIMENT I MATERIAL UTILITZAT	FREQÜÈNCIA I PERSONA ENCARREGADA
Qualitat de l'aire (en piscines cobertes)	Temperatura de l'aigua			
	Temperatura ambiental			
	Humitat relativa			
	CO2			

Planificació de paràmetres indicadors de qualitat de l'aigua

Instal·lació: Exemple

TIPUS	PARÀMETRE CONTROLAT	PRESA DE MOSTRA	PROCEDIMENT I MATERIAL UTILITZAT	FREQÜÈNCIA I PERSONA ENCARREGADA
Analítiques "in situ"	Temps de recirculació		Amb temporitzador	Diària
	Clor total i pH	En la zona dels Skimmers més pròxims a les cantonades	Test colorimètric o ús de fotòmetre i reactius DPD 3 per la determinació del clor i phenolred per la determinació del pH	Dos cops al dia:
	Clor lliure (Brom, altres desinfectants...)		Test colorimètric o ús de fotòmetre i reactius DPD 1 per la determinació del clor.	
	Àcid isocianúric		Test colorimètric o ús de fotòmetre i reactiu cys	- A la màxima afluència ho fa el personal de manteniment
	Transparència		Amb l'aigua calmada, si es distingeix perfectament el fons del vas la transparència es considera correcta.	
	Turbiditat		Amb turbidímetre	
Analítiques de laboratori	Amoni		Segons protocol establert per laboratori	Mètode colorimètric
	Oxidabilitat	UNE EN ISO 8467		
	Coliformes fecals	Filtració en membrana St Mt 20 ed		
	Staphylococcus aureus	Filtració en membrana ISO 12780		
	Pseudomonas aeruginosa	Mètode PNT 016		
	Legionel·la			
	Escherichia coli	Mètode PNT 037		

9. PLA DEL SERVEI DE SALVAMENT I SOCORRISME

Instal·lació:

ACCIÓ	PROCEDIMENT	FREQÜÈNCIA	PERSONA ENCARREGADA
TASQUES DE SALVAMENT I SOCORRISME			
CONTROL D'AFORAMENT			
CONTROL DEL MATERIAL D'INFERMERIA			

11. PLA DE SEGURETAT I BONES PRÀCTIQUES

ACCIÓ	PROCEDIMENT	FREQÜÈNCIA	PERSONA ENCARREGADA
CONTROL DE COMPLIMENT DE LA NORMATIVA DE RÈGIM INTERN			