



Mostra remesa per:
Recol·lectat per:
Quantitat de mostra:
Descripció de la mostra:
Referència client:

Núm. Registre informe:
Data entrada de mostra:
Data inici analítica:
Data final analítica:

DETERMINACIONS SOBRE AIGUA DE PISCINA

CARACTERITZACIÓ QUÍMICA

DETERMINACIÓ	MÈTODE	UNITATS	RESULTATS	NIVELLS PERMISSIBLES
pH	Potenciomètric	Unit.pH		7,2-8,0
Oxidabilitat	KMnO ₄	Mg O ₂ /L		<4
Amoníac	Espectrofotomètric	mg/L		≤0,5
Clor residual lliure	Colorimètric	mg Cl ₂ /L		0,5-2
Clor combinat	Colorimètric	mg Cl ₂ /L		≤0,6
Transparència sense banyistes	--	--		--

CARACTERITZACIÓ MICROBIOLÒGICA PARCIAL

DETERMINACIÓ	MÈTODE	UNITATS	RESULTATS	NIVELLS PERMISSIBLES
Coliformes Fecals	Filtro de Membrana; Agar Coliformes Fecales (m-FC Agar); T ^a : 44°C; t: 24h	ufc/100mL		0
<i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-1:2014	ufc/100mL		0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Filtro de Membrana; Cetrimide Agar; T ^a : 37°C; 24h	ufc/ 100mL		0

ufc: són unitats formadores de colònies; < : menor que; > : major que

Nota: Els resultats obtinguts només donen fe de l'analítica realitzada sobre les mostres remeses a aquest Laboratori.

Reus, 23 octubre de 2023

Aprovat
Cap de laboratori

Fecha emisión: 23/10/23

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo y tal como se recepcionó en el laboratorio
Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.