

Els assajos i/o activitats marcats amb(*) no estan emparats per l'acreditació d'ENAC

Informe analític/Mostra: 20250011274

Data presa de mostra: 23/07/2025
Data recepció: 23/07/2025
Data registre mostra: 24/07/2025
Data inici i final anàlisi: 24/07/2025 - 31/07/2025

Dades client:
Ajuntament de Vilanova de Bellpuig
C/ Doctor Gassol, 1
25264 - Vilanova de Bellpuig
LLEIDA

Referència client: PUPVIBE0958APP2025070 PISCINA GRAN VVA. BELLPUIG

Descripció mostra: Aigües continentals tractades

Recollida per: Servei d'aigües Dip. Lleida Procediment: - Transport: -

Informació aportada a la presa de mostra:

Clor lliure (mg/l): 2 Clor combinat (mg/l): 0.4 Temps recirculació (h): 7

Paràmetres realitzats	Resultat	U (k=2)	Unitats	Límits	Mètode
Recòmpte de Coliforms fecals(*)	0		ufc/100ml	No detectada (D95/2000)	PNT-AC-MB003
Terbolesa	0,8	±0,1	UNF	5 (RD 742)	PNT-AC-FQ032
pH	# 7,0	±0,2	Unitats pH	7,2 - 8,0 (RD 742)	PNT-AC-FQ014
Amoni	<0,10		mg/l	0,5 (D95/2000)	PNT-AC-FQ021
Recòmpte d'Escherichia coli(*)	0		ufc/100ml	0 (RD 742)	M. alternatiu CCA (Mº Sanidad)
Oxidabilitat al permanganat	1,4	±0,4	mg/l	5 (D95/2000)	PNT-AC-FQ020
Recòmpte d'Staphylococcus aureus(*)	# 88		ufc/100ml	No detectada (D95/2000)	PNT-AC-MB006
Recòmpte de Pseudomona aeruginosa(*)	0		ufc/100ml	0 (RD 742)	PNT-AC-MB005

Legislació i/o límits establerts

(D95/2000) Decret 95/2000, de 22 de febrer, pel qual s'estableixen les normes sanitàries aplicables a les piscines d'ús públic.

(RD742) Real Decret 742/2013, de 27 de setembre, pel qual s'estableixen els criteris tècnics i sanitaris de les piscines.

Observacions

Escherichia coli: Els resultats podrien veure's afectats pel creixement de flora interferent massiva / invasiva que provoca una lectura de colònies totals >80 ufc/placa i que han pogut impedir o no el creixement de les colònies del microorganisme d'interès.

Pseudomona aeruginosa: Els resultats podrien veure's afectats pel creixement de flora interferent massiva / invasiva que provoca una lectura de colònies totals >80 ufc/placa i que han pogut impedir o no el creixement de les colònies del microorganisme d'interès.

Staphylococcus aureus: Els resultats podrien veure's afectats pel creixement de flora interferent massiva / invasiva que provoca una lectura de colònies totals >80 ufc/placa i que han pogut impedir o no el creixement de les colònies del microorganisme d'interès.

El present informe només és representatiu de la mostra analitzada i en les condicions en que es va rebre. No es pot reproduir l'informe sense l'aprovació per escrit del propi laboratori.

Quan la recollida és realitzada per personal aliè a ilersap, la data de presa de mostra, referència client i informació aportada a la presa de mostra és aportada per qui realitza la recollida i el laboratori no se n fa responsable. Conseqüentment, tota aquesta informació no està emparada per l'abast d'acreditació d'ENAC.

Totes les mostres en que es sol·liciten anàlisis fisicoquímics es guardaran al laboratori durant un període de 15 dies a partir de l'entrega de resultats. Es requereix petició escrita per part del client per tal d'ampliar aquest període.

Si el resultat obtingut supera el valor màxim admissible establert segons 'Límits sindicatà amb el símbol (#). El laboratori té a disposició del client les incerteses i els límits de detecció associats als mètodes analítics.

Per a la determinació del compliment o no del límit legal establert, no es considera la incertesa de la determinació a no ser que la legislació corresponent ho especifiqui de forma concreta.



Els assajos i/o activitats marcats amb(*) no
estàn emparats per l'acreditació d'ENAC

Informe analític/Mostra: 20250011274

Lleida, 31 de juliol de 2025

Informe signat digitalment per:

Direcció Tècnica
Llicenciat en Químiques
Nº de col·legiat 4703