

## ANTECEDENTS

L'AJUNTAMENT DE ROSES ha sol·licitat el programa Pt06 (Programa de suport a la gestió de la salubritat de les piscines d'ús públic de titularitat i/o de gestió municipal) del Catàleg de Serveis de DIPSALUT per la instal·lació corresponent a la PISCINA MUNICIPAL.

El programa Pt06 inclou el control analític de l'aigua del vas de la piscina, d'acord amb els paràmetres que indica la normativa estatal, RD742/2013 de 27 de setembre, pel que s'estableixen els criteris tecnicosanitaris de les piscines, així com la normativa autonòmica Decret 95/2000, de 22 de febrer, pel qual s'estableixen les normes sanitàries aplicables a les piscines d'ús públic.

En data 24 d'octubre de 2024, els tècnics de CECAM, com a proveïdors de DIPSALUT, realitzen la presa de mostres d'aigua del Vas jacuzzi 1 de la piscina per la realització de l'anàlisi corresponent.

## VALORACIÓ DE RESULTATS

L'aigua que s'utilitza per omplir el vas de la piscina prové de la xarxa pública municipal i per tant es considera que compleix els paràmetres establerts en el RD3/2023, pel que s'estableixen els criteris tecnicosanitaris de la qualitat de l'aigua de consum, el seu control i subministrament.

En el moment de la presa de mostres per al control analític, es realitza "in situ" el control dels paràmetres establerts en la normativa vigent i que s'indiquen a la taula següent:

Punt de mostreig	Brom	pH	Terbolesa	Tªaigua	Tªaire	CO <sub>2</sub>	Humitat
Vas jacuzzi 1	3,4 mg/L	7,37	<0,1 UNF	33,8 °C	24,5 °C	40,0 ppm	78,5%

D'acord a les mesures realitzades es va constatar que els paràmetres mesurats "in situ" de brom, pH, terbolesa, CO<sub>2</sub> es troben dins els marges establerts en el RD. 742/2013.

Pel que fa al valor de humitat el valor mesurat es troba fora dels valors indicats en la normativa vigent.

A l'acta de resultats que s'adjunta, els paràmetres fisicoquímics i microbiològics es consideren satisfactoris d'acord al que s'estableix en el Reial Decret 742/2013 i el Decret 95/2000.

## RECOMANACIONS

Donat els resultats obtinguts, es recomana:

- Revisar els mecanismes de renovació d'aire de l'ambient de la piscina coberta de manera que es garanteixin els nivells d'humitat relativa indicats en el RD 742/2013.
- Realitzar les mesures de control descrites en el pla d'autocontrol de piscines i anotar les dades en els fulls de registre adjuntats en el sistema de documentació.
- Portar a terme les accions de manteniment que indica la normativa vigent, i que estan descrites en el pla d'autocontrol. Qualsevol actuació de manteniment i/o revisió que es realitzi caldrà que en quedi constància en els fulls de registres corresponents.

Celrà, 31 d'octubre de 2024

  
M. Àngels Rius Soler  
Coordinadora Tècnica

**Pt06 Programa de suport a la gestió de la salubritat de les piscines d'ús públic de titularitat i/o de gestió municipal**

Núm. d'obra: C090264 C102062  
Expedient: C24XS3R3 Albarà:  
Referència: Vas jacuzzi 1  
Data de recepció: 24/10/2024 13:07  
Dates assaig/s: Inici: 24/10/2024 Final: 31/10/2024

Destinatari:  
**AJUNTAMENT DE ROSES**

PLAÇA CATALUNYA, 12  
17480 - ROSES

PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓ PARCIAL D'AQUEST INFORME.  
ELS RESULTATS OBTINGUTS CORRESPONEN ÚNICAMENT A  
LA MOSTRA ANALITZADA

Informe emès per CECAM. Celrà, 31/10/2024

Full 1 de 1

## ACTA DE RESULTATS

**DESCRIPCIÓ PUNT DE MOSTREIG:** vas del jacuzzi 1 de les Piscines Municipals de Roses

**DESCRIPCIÓ DE LA MOSTRA:** Aigua de piscina refrigerada en 2 envasos de plàstic estèril, amb tiosulfat sòdic de 1L, i un envàs de plàstic de 500mL, etiquetats

**PRESA DE MOSTRA:** Pel laboratori segons PNT AG17 \*

**DATA DE PRESA DE MOSTRA:** 24/10/2024

**HORA:** 09:59

### RESULTATS OBTINGUTS

ASSAIG	MÈTODE	UNITATS	RESULTAT	RD. 742/2013 i Decret 95/2000
Paràmetres mesurats "in situ"				
Humitat ambiental *	Higròmetre	%	78,5	< 65
CO <sub>2</sub> * (concentració recinte menys concentració aire exterior)	Mesurador CO <sub>2</sub>	ppm	40,0	<500 ppm del CO <sub>2</sub> de l'aire exterior
Temperatura aire*	Termòmetre digital	°C	24,5	-
Temperatura aigua *	PNT AG200 (Termòmetre digital)	°C	33,8	-
Transparència*	Observació visual	-	Adequada	-
Terbolesa *	PNT AG38IS (Nefelometria)	NTU	<0,1	≤ 5
pH *	PNT AG33IS (Electrometria)	u. pH	7,37	7,2 – 8,0
Brom total *	PNT MB70 (Espectrof. UV-VIS)	mg/L Br <sub>2</sub>	3,4	2 - 5

Document signat digitalment. CECAM - Celrà NIF: B17612607

Tècnic responsable: Maria Angels Rius Sole DNI: 46672022P

Data de la signatura: 31/10/2024

S'adjunta el valor de la incertesa dels paràmetres quantificables acreditats per ENAC.

Les inferioritats reportades a l'acta de resultats corresponen als límits de quantificació (LQ).

Centre d'Estudis de la Construcció i Anàlisi de Materials, S.L.U., (en endavant, CECAM) és Responsable del Tractament de les seves dades d'acord amb el RGPD i la LOPDGD, i les tracta per a mantenir una relació mercantil/comercial amb vostè. Les dades es conservaran mentre es mantingui aquesta relació i no es comunicaran a tercers, a menys que procedeixi per imperatiu legal o per a la correcta prestació del servei. Pot exercir els drets d'accés, rectificació, portabilitat, supressió, limitació i oposició a CECAM, amb domicili Pol. Ind., c/Pirineu, s/n, 17460- Celrà o enviant un correu electrònic a cecam@cecam.com. Per a qualsevol reclamació pot acudir a agpd.es.

Per a més informació pot consultar la nostra política de privacitat a [www.cecam.com](http://www.cecam.com).

Els termes i condicions d'aquest document són estrictament confidencials entre el client i CECAM. Cap de les dues parts podrà revelar a un tercer qualsevol informació que s'inclouï sense la prèvia autorització per escrit de l'altre part en virtut d'aquest acord.

<sup>a)</sup> Informació aportada pel client i/o EC de la qual el laboratori no es fa responsable i no està emparada per l'acreditació ENAC.

(\*) Els assaigs i/o activitats marcats no estan emparats per l'acreditació ENAC.

Acreditacions:



Pol. Industrial - C. Pirineus / 17460 CELRÀ / T 972 492 014 / F 972 494 117 / Celrà

La relació actualitzada d'acreditacions es pot consultar a [www.cecam.com](http://www.cecam.com)

Proveït per:



Control integral de la qualitat

**Pt06 Programa de suport a la gestió de la salubritat de les piscines d'ús públic de titularitat i/o de gestió municipal**

Núm. d'obra: C090264 C102062  
Expedient: C24XS3R3 Albarà:  
Referència: Vas jacuzzi 1  
Data de recepció: 24/10/2024 13:07  
Dates assaig/s: Inici: 24/10/2024 Final: 31/10/2024

Destinatari:  
**AJUNTAMENT DE ROSES**

PLAÇA CATALUNYA, 12  
17480 - ROSES

PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓ PARCIAL D'AQUEST INFORME.  
ELS RESULTATS OBTINGUTS CORRESPONEN ÚNICAMENT A  
LA MOSTRA ANALITZADA

Informe emès per CECAM. Celrà, 31/10/2024

Full 1 de 1

## ACTA DE RESULTATS

ASSAIG	MÈTODE	UNITATS	RESULTAT	RD. 742/2013 i Decret 95/2000
Paràmetres Físicoquímics				
<b>Amoni</b>	PNT AG52A (Espectrof. UV-VIS)	mg/LNH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<b>1,0 ± 0,3</b>	≤ 0,5
<b>Amoniàc*</b>	Per càlcul func. T <sup>a</sup>	mg/L NH <sub>3</sub> <sup>+</sup>	<b>0,02</b>	≤ 0,5
Paràmetres microbiològics				
<b>R. Escherichia coli</b>	PNT MB42 (Filtració per membrana)	ufc/100 mL	<b>0</b>	0
<b>R. Estafilococs coagulasa +</b>	PNT MB05 (Filtració per membrana)	ufc/100 mL	<b>0</b>	0
<b>R. Pseudomonas aeruginosa</b>	PNT MB93A (NMP-Pseudalert)	NMP/100 mL	<b>0</b>	0
<b>Recompte de Legionella spp.</b>	UNE-EN ISO 11731:2017	u.f.c /L	<b>No detectat</b>	< 100

**Mètode d'assaig:** Matriu A, Procediment 1, 8,9 i 10, Medis de cultiu A i C (GVPC), Annex J, UNE EN ISO 11731:2017  
El límit de detecció teòric del mètode utilitzat (UNE-EN ISO 11731:2017) és de 25 ufc/L. El volum de mostra filtrada és 1L.

**Observacions:**

Document signat digitalment. CECAM - Celrà NIF: B17612607  
Tècnic responsable: Maria Angels Rius Sole DNI: 46672022P  
Data de la signatura: 31/10/2024

S'adjunta el valor de la incertesa dels paràmetres quantificables acreditats per ENAC.  
Les inferioritats reportades a l'acta de resultats corresponen als límits de quantificació (LQ).  
Centre d'Estudis de la Construcció i Anàlisi de Materials, S.L.U., (en endavant, CECAM) és Responsable del Tractament de les seves dades d'acord amb el RGPD i la LOPDGGD, i les tracta per a mantenir una relació mercantil/comercial amb vostè. Les dades es conservaran mentre es mantingui aquesta relació i no es comunicaran a tercers, a menys que procedeixi per imperatiu legal o per a la correcta prestació del servei. Pot exercir els drets d'accés, rectificació, portabilitat, supressió, limitació i oposició a CECAM, amb domicili Pol. Ind., c/Pirineu, s/n, 17460- Celrà o enviant un correu electrònic a cecam@cecam.com. Per a qualsevol reclamació pot acudir a agpd.es.

Per a més informació pot consultar la nostra política de privacitat a [www.cecam.com](http://www.cecam.com).

Els termes i condicions d'aquest document són estrictament confidencials entre el client i CECAM. Cap de les dues parts podrà revelar a un tercer qualsevol informació que s'inclouï sense la prèvia autorització per escrit de l'altre part en virtut d'aquest acord.

<sup>a)</sup> Informació aportada pel client i/o EC de la qual el laboratori no es fa responsable i no està emparada per l'acreditació ENAC.

**(\*) Els assaigs i/o activitats marcats no estan emparats per l'acreditació ENAC.**

Acreditacions:



Pol. Industrial - C. Pirineus / 17460 CELRÀ / T 972 492 014 / F 972 494 117 / Celrà

La relació actualitzada d'acreditacions es pot consultar a [www.cecam.com](http://www.cecam.com)

Proveït per:



Control integral de la qualitat