

## 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 12 de març de 2026, els tècnics de CECAM, com a proveïdors de DIPSALUT, realitzen la presa de mostres d'aigua del VAS PETIT 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 RD 3/2023, 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 | Cl lliure | Cl total | Cl comb. | À. isoc   | pH   | Terbolesa | Tª aigua | Tª aire | CO <sub>2</sub> | Humitat |
|------------------|-----------|----------|----------|-----------|------|-----------|----------|---------|-----------------|---------|
| VAS PETIT        | 1,9 mg/L  | 2,3 mg/L | 0,4 mg/L | <5,0 mg/L | 7,25 | <0,1 UNF  | 29,1 °C  | 28,1 °C | 379 ppm         | 68,0%   |

D'acord a les mesures realitzades es va constatar que els paràmetres mesurats "in situ" de clor lliure, clor combinat, a.isocianúric, pH, terbolesa, CO2 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, 16 de març de 2026

  
M.Àngels Rius Solé  
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: **C26X06C9** Albarà:  
Referència: **VAS PETIT**  
Data de recepció: 12/03/2026  
Dates assaig/s: Inici: 12/03/2026 Final: 16/03/2026

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, 16/03/2026

Full 1 de 2

**ACTA DE RESULTATS**

**DESCRIPCIÓ PUNT DE MOSTREIG:** Vas petit (vas 2) de les Piscines Municipals de Roses

**DESCRIPCIÓ DE LA MOSTRA:** Aigua de piscina en envàs de plàstic estèril, amb tiosulfat de 500mL, i envàs de plàstic de 500mL, etiquetats

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

**DATA DE PRESA DE MOSTRA:** 12/03/2026

**HORA:** 09:57

**RESULTATS OBTINGUTS**

| ASSAIG                                                                            | MÈTODE                             | UNITATS              | RESULTAT        | RD. 742/2013 i Decret 95/2000                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------------------------|
| Paràmetres mesurats "in situ"                                                     |                                    |                      |                 |                                                 |
| <b>Humitat ambiental *</b>                                                        | Higròmetre                         | %                    | <b>68,0</b>     | < 65                                            |
| <b>CO<sub>2</sub>*</b><br>(concentració recinte menys concentració aire exterior) | Mesurador CO <sub>2</sub>          | ppm                  | <b>379</b>      | <500 ppm del CO <sub>2</sub> de l'aire exterior |
| <b>Temperatura aire*</b>                                                          | Termòmetre digital                 | °C                   | <b>28,1</b>     | -                                               |
| <b>Temperatura aigua *</b>                                                        | PNT AG200<br>(Termòmetre digital)  | °C                   | <b>29,1</b>     | -                                               |
| <b>Transparència*</b>                                                             | Observació visual                  | -                    | <b>Adequada</b> | S'ha de veure el fons del vas nítidament        |
| <b>Terbolesa *</b>                                                                | PNT AG38IS<br>(Nefelometria)       | NTU                  | <b>&lt;0,1</b>  | ≤ 5                                             |
| <b>pH *</b>                                                                       | PNT AG33IS<br>(Electrometria)      | u. pH                | <b>7,25</b>     | 7,2 – 8,0                                       |
| <b>Clor lliure *</b>                                                              | PNT MB70<br>(Espectrof. UV-VIS)    | mg/L Cl <sub>2</sub> | <b>1,9</b>      | 0,5 - 2                                         |
| <b>Clor total *</b>                                                               | PNT MB70<br>(Espectrof. UV-VIS)    | mg/L Cl <sub>2</sub> | <b>2,3</b>      | -                                               |
| <b>Clor combinat*</b>                                                             | Càlcul<br>(Clor total-Clor lliure) | mg/L Cl <sub>2</sub> | <b>0,4</b>      | ≤ 0,6                                           |
| <b>Àcid isocianúric*</b>                                                          | PNT MB70<br>(Espectrof. UV-VIS)    | mg/L                 | <b>&lt;5,0</b>  | ≤ 75                                            |

Document signat digitalment. CECAM - Celrà NIF: B17612607

Tècnic responsable: Ana Maria Jimenez Lopez DNI: 40330843K

Data de la signatura: 16/03/2026

La incertesa dels valors quantitius està a disposició del client en cas que aquest ho demani.

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.**

Accreditacions:



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: **C26X06C9** Albarà:  
Referència: **VAS PETIT**  
Data de recepció: 12/03/2026  
Dates assaig/s: Inici: 12/03/2026 Final: 16/03/2026

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, 16/03/2026

Full 2 de 2

**ACTA DE RESULTATS**

| ASSAIG                                 | MÈTODE                                                            | UNITATS                           | RESULTAT | RD. 742/2013 i<br>Decret 95/2000       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------|----------------------------------------|
| Paràmetres Físicoquímics               |                                                                   |                                   |          |                                        |
| <b>Amoni</b>                           | PNT AG1550<br>(Analtzador Discret -<br>Espectrofotometria UV-VIS) | mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | <0,1     | ≤ 0,5                                  |
| <b>Amoniac*</b>                        | Per càlcul func. T <sup>a</sup>                                   | mg/L NH <sub>3</sub> <sup>+</sup> | <0,01    | -                                      |
| <b>Oxidabilitat*</b>                   | UNE-EN ISO 8467:1995                                              | mg/L O <sub>2</sub>               | <0,5     | ≤ 4 mg/L respecte l'aigua<br>d'entrada |
| Paràmetres Microbiològics              |                                                                   |                                   |          |                                        |
| <b>R. Escherichia coli</b>             | PNT MB41<br>(Filtració per membrana)                              | ufc/100 mL                        | 0        | 0                                      |
| <b>R. Estafilococs<br/>coagulasa +</b> | PNT MB05<br>(Filtració per membrana)                              | ufc/100 mL                        | 0        | 0                                      |
| <b>R. Pseudomonas<br/>aeruginosa</b>   | PNT MB93A<br>(NMP-Pseudalert)                                     | NMP/100 mL                        | 0        | 0                                      |

Observacions:

Document signat digitalment. CECAM - Celrà NIF: B17612607  
Tècnic responsable: Ana Maria Jimenez Lopez DNI: 40330843K  
Data de la signatura: 16/03/2026

La incertesa dels valors quantitius està a disposició del client en cas que aquest ho demani.

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.

Accreditacions:



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