

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 PETIT de la piscina per la realització de l'analítica 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	Cl lliure	Cl total	Cl comb.	À. isoc	pH	Terbolesa	T ^a aigua	T ^a aire	CO ₂	Humitat
Vas petit	1,7 mg/L	2,0 mg/L	0,3 mg/L	<5,0 mg/L	7,12	<0,1 UNF	29,0 °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 clor lliure, clor combinat, a.isocianúric, terbolesa, CO₂ es troben dins els marges establerts en el RD. 742/2013.

Pel que fa al valor de pH, humitat el valor mesurat es troba fora dels valors indicats en la normativa vigent. Donat que el valor mesurat de pH es troba fora dels valors indicats en la normativa vigent, es determina l'Index de Langelier, obtenint un valor inferior al límit inferior, fet que indica que l'aigua té tendència corrosiva.

A l'acta de resultats que s'adjunta, els paràmetres indicadors de la qualitat fisicoquímica i microbiològica de l'aigua es consideren satisfactoris d'acord al que indica el Reial Decret 742/2013.

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 nivell d'humitat relativa indicats en el RD 742/2013.
- Revisar el funcionament del sistema de dosificació de regulador de pH que s'utilitza per al tractament de l'aigua del vas per tal de garantir que es mantinguin els nivells de pH dins dels intervals 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, 30 d'octubre de 2024

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**
AJUNTAMENT DE ROSES

Pàg. 2 de 2

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: C24XS3R1 Albarà:
Referència: VAS PETIT
Data de recepció: 24/10/2024
Dates assaig/s: Inici: 24/10/2024 Final: 29/10/2024

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, 30/10/2024

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: 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 ₂ * (concentració recinte menys concentració aire exterior)	Mesurador CO ₂	ppm	40,0	<500 ppm del CO ₂ de l'aire exterior
Temperatura aire*	Termòmetre digital	°C	24,5	-
Temperatura aigua *	PNT AG200 (Termòmetre digital)	°C	29,0	-
Transparència*	Observació visual	-	Adequada	-
Terbolesa *	PNT AG38IS (Nefelometria)	NTU	<0,1	≤ 5
pH *	PNT AG33IS (Electrometria)	u. pH	7,12	7,2 – 8,0
Clor lliure *	PNT MB70 (Espectrof. UV-VIS)	mg/L Cl ₂	1,7	0,5 - 2
Clor total *	PNT MB70 (Espectrof. UV-VIS)	mg/L Cl ₂	2,0	-
Clor combinat*	Càlcul (Clor total-Clor lliure)	mg/L Cl ₂	0,3	≤ 0,6
Àcid isocianúric*	PNT MB70 (Espectrof. UV-VIS)	mg/L	<5,0	≤ 75

Document signat digitalment. CECAM - Celrà NIF: B17612607

Tècnic responsable: Maria Angels Rius Sole DNI: 46672022P

Data de la signatura: 30/10/2024

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.

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'inclougui sense la prèvia autorització per escrit de l'altre part en virtut d'aquest acord.

^{a)} 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

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: C24XS3R1 Albarà:
Referència: VAS PETIT
Data de recepció: 24/10/2024
Dates assaig/s: Inici: 24/10/2024 Final: 29/10/2024

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, 30/10/2024

Full 2 de 2

ACTA DE RESULTATS

ASSAIG	MÈTODE	UNITATS	RESULTAT	RD. 742/2013 i Decret 95/2000
Paràmetres Físicoquímics				
Amoni	PNT AG52A (Espectrof. UV-VIS)	mg/LNH ₄ ⁺	0,1 ± 0,0	≤ 0,5
Amoniàc*	Per càlcul func. T ^a	mg/L NH ₃ ⁺	<0,01	≤ 0,5
Oxidabilitat*	UNE-EN ISO 8467:1995	mg/L O ₂	3,8	(1)
Índex de Langelier *	Per càlcul	-	-1,76	+/- 0,5
Paràmetres microbiològics				
R. Escherichia coli	PNT MB42 (Filtració per membrana)	ufc/100 mL	0	0
R. Estafilococs coagulasa +	PNT MB05 (Filtració per membrana)	ufc/100 mL	0	0
R. Pseudomonas aeruginosa	PNT MB93A (NMP-Pseudalert)	NMP/100 mL	0	0

Observacions: (1) No podrà superar en 4 mg/L la corresponent a l'aigua d'entrada

Document signat digitalment. CECAM - Celrà NIF: B17612607
Tècnic responsable: Maria Angels Rius Sole DNI: 46672022P
Data de la signatura: 30/10/2024

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 LOPDGDD, 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.

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.

^{a)} 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

Proveït per:



Control integral de la qualitat