

## **7.2 ORDENANCA REGULADORA DE LES PISCINES D'ÚS PÚBLIC**

Aprovació inicial	Ple del 31 de gener del 2001
Publicació BOP	31 de maig del 2001
Al.legacions	No
Publicació definitiva BOP	11 de gener del 2002

**ORDENANÇA MUNICIPAL**  
**REGULADORA DE LES PISCINES D'ÚS PÚBLIC**  
**EN DESPLEGAMENT DEL DECRET 95/2000, DE 22 DE FEBRER**

Disposicions generals

Objecte

Aquesta Ordenança Municipal té per objecte la regulació de les activitats que, entre les seves instal·lacions, disposen de piscina d'ús públic, en desplegament d'allò que disposa el *Decret 95/2000, de 22 de febrer, pel que s'aproven les Normes sanitàries aplicables a les piscines d'ús públic*.

Àmbit d'aplicació

L'àmbit d'aplicació de la present Ordenança comprèn totes les piscines d'ús públic ubicades en el terme municipal de Sant Aniol de Finestres .

Piscines d'ús públic

Tenen la consideració de piscines d'ús públic, als efectes d'aquesta Ordenança, les piscines de titularitat pública o privada, la utilització de les quals està condicionada, directament o indirecta, al pagament d'una quantitat en concepte d'entrada o quota d'accés i que, per tant, no són d'ús particular.

Les piscines d'ús públic han de formar part d'alguna activitat de les incloses en els Annexes del Reglament general de desplegament de la *Llei 3/1998, de 27 de febrer, d'intervenció integral de l'Administració Ambiental*, aprovat pel *Decret 136/1999, de 18 de maig*, o de les modificacions del mateix i, en particular de les activitats dels codis de l'Annex II.2 o de l'Annex III següents:

12.28 Activitats recreatives, incloses les de restauració, d'acord amb el Catàleg d'espectacles, activitats recreatives i establiments sotmesos a la *Llei 10/1990, de 15 de juny, sobre policia de l'espectacle, les activitats recreatives i els establiments públics*.

12.29 Hoteleria i similars, independentment del seu nombre d'habitacions.

D'acord amb el codi 12.34 de l'Annex II.2 del Reglament general esmentat, les activitats de restauració i els hotels i similars de fins a 50 habitacions, així com càmperings i les cases de colònies i de turisme rural, que disposin de piscina d'ús públic estan subjectes al mateix règim de llicència ambiental municipal que la resta d'activitats del mateix Annex II.2.

Resten excloses de l'àmbit d'aplicació d'aquesta Ordenança les piscines d'ús particular, les piscines d'aigües termals i d'altres destinades a usos exclusivament medicinals.

Definicions

Als efectes de la present Ordenança, s'entén per:

**Piscina.** Instal·lació consistent en un o més vasos artificials, destinats al bany col·lectiu, a la natació, o a d'altres fins recreatius o esportius, així com els equipaments complementaris per al desenvolupament d'aquesta activitat.

**Piscines d'ús públic.** Les piscines regulades a l'0 d'aquesta Ordenança.

**Piscines d'ús particular.** Piscines unifamiliars o de comunitats de veïns, d'ús privatiu dels seus titulars i que, per tant, no formen part de cap de les activitats a les que es refereix l'0 d'aquesta Ordenança.

**Piscina de temporada.** Piscina que roman sense funcionament sis mesos o més.

**Vas.** Espai que té per objecte allotjar l'aigua utilitzada per als fins als que es destina la piscina.

**Zona de bany.** Espai que inclou el vas o vasos de piscina, la zona de platja i el solàrium.

**Zona de platja.** Superfície que circumda i dóna accés al vas o vasos de piscina.

**Solàrium.** Superfície adjacent a la zona de platja, a propòsit per a prendre-hi el sol o per al repòs dels usuaris de la piscina.

**Zona d'estança.** Espai que inclou la zona de bany i els espais complementaris (vestidors, grades, bars, etc.).

**Aforament.** Als efectes d'aquesta Ordenança es consideren tres tipus d'aforament:

**Aforament màxim de la làmina d'aigua.** Nombre màxim de persones que poden estar dins d'un vas de la piscina de forma simultània, sense que se'n derivi un risc no controlable per a la seva salut i seguretat, o per al benestar dels usuaris.

**Aforament màxim de la zona d'estança.** Nombre màxim de persones que poden utilitzar les zones de platja, solàriums i instal·lacions complementàries, sense que se'n derivi un risc no controlable per a la seva salut i seguretat, o per al benestar dels usuaris.

**Aforament màxim de la piscina.** Nombre màxim de persones que poden utilitzar al mateix temps la zona d'estança i la làmina d'aigua, sense que se'n derivi un risc no controlable per a la seva salut i seguretat, o per al benestar dels usuaris.

**Socorrista.** Persona que acrediti una titulació en matèria de socorrisme i salvament aquàtic, i coneixements d'atenció sanitària immediata, d'acord amb el *Decret 225/1996, de 12 de juny, pel qual es regula la formació en atenció sanitària immediata*, que entre d'altres disposicions regula els centres de formació en aquest àmbit <sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Com són l'Escola de Bombers de Catalunya, centres de la Creu Roja de Catalunya, Escola Catalana de l'Esport en col·laboració amb la Federació Catalana de Salvament i Socorrisme i, si s'escau, amb la Unió de Federacions Esportives de Catalunya, i altres que, d'acord amb la normativa aplicable, estiguin facultats per formar monitors d'activitats de lleure infantil i

**Banyista.** Usuari del vas de piscina.

Assistència de l'Administració sanitària de la Generalitat

Per al desenvolupament de les funcions que es regulen en la present Ordenança i a l'empara d'allò que preveu l'article 68.2 de la *Llei 15/1990, de 9 de juliol, d'ordenació sanitària de Catalunya*, l'Ajuntament pot sol·licitar el suport tècnic dels sanitaris locals i demés personal i mitjans de la demarcació de l'Administració sanitària de la Generalitat que correspongui.

Autoritat sanitària municipal

Als efectes de l'aplicació del *Decret 95/2000, de 22 de febrer*, desplegat per aquesta Ordenança, els òrgans de l'Ajuntament són autoritat sanitària, i el personal municipal degudament habilitat per exercir la funció d'inspecció i control tenen la condició d'agents de l'autoritat sanitària.

El personal sanitari de la Generalitat de Catalunya que, a l'empara de l'article 68.2 de la *Llei 15/1990, de 9 de juliol, d'ordenació sanitària de Catalunya*, presti suport a l'Administració municipal té la consideració, a aquests efectes, de personal al servei de l'Ajuntament.

Aforament

L'aforament màxim de la làmina d'aigua d'una piscina serà d'una persona o banyista per cada dos metres i mig quadrats de làmina d'aigua.

Per a les piscines descobertes, l'aforament màxim de la zona d'estança seguirà la mateixa raó d'una persona per cada dos metres i mig quadrats d'extensió de l'esmentada zona d'estança.

L'aforament màxim de la piscina correspondrà, en el cas de les piscines descobertes, al valor més gran entre l'aforament de la làmina d'aigua i l'aforament de la zona d'estança, tot i que s'hauran d'exposar en lloc visible ambdós aforaments.

Instal·lacions, equipaments i serveis

Característiques generals

Disseny i construcció

En el disseny i construcció de les piscines caldrà aplicar en cada moment els criteris vigents pel que fa a seguretat dels usuaris, durabilitat de les obres, facilitat de manteniment, integració, confort, estalvi d'energia, i sostenibilitat, així com recollir en la mesura del possible les experiències positives acumulades en aquests terrenys.

Normativa aplicable<sup>2</sup>

---

juvenil, exclusivament respecte aquests col·lectius. La formació també es podrà impartir en altres centres que així ho hagin sol·licitat a l'Institut Català de Noves Professions.

<sup>2</sup> Veure Annex 1.

Les piscines regulades per la present Ordenança hauran de complir amb totes les normes i ordenances vigents que facin referència directament o indirecta a les seves instal·lacions, a l'activitat o a la construcció.

## Materials

Les superfícies, elements de suport, i unions entre ells (juntes i vorades, ancoratges, grapes, cargols, reblons, perfils, etc.), de tots els elements que integren les instal·lacions i els equipaments de la piscina han de ser de materials resistents als agents químics, de color clar i de fàcil neteja i desinfecció.

En la construcció dels esmentats elements no es poden utilitzar materials susceptibles de constituir-se en substrat per al creixement microbià <sup>3</sup>.

Els paviments, les superfícies de pas dels trampolins, les palanques i les escales, han de construir-se amb materials antilliscants.

Es considera material antilliscant als efectes d'aquesta Ordenança, aquell que aplicant l'assaig normalitzat de pèndol LTTR doni tant en sec com en moll, valors superiors a 0.4 (definit pel propi assaig com a satisfactori) o a 0.75 (definit com a excel·lent) <sup>4</sup>.

També podrà ser d'aplicació allò que diu les normes alemanyes DIN 51097, que dona valors de les pendents equivalents a A, B, C, i DIN 51130,.

Atesa la relació estreta entre resistència al lliscament i facilitat de neteja, s'utilitzaran solucions provades o es realitzaran les proves oportunes.

Per tal que no es produeixin tolls en els paviments, i atesa la dificultat d'execució de superfícies de planimetria acurada, es fixa el pendent mínim en el 1,5% desguassant preferentment cap a canaletes longitudinals en lloc de fer-ho cap a buneres.

Els elements metàl·lics de les instal·lacions han de ser de materials resistents a l'oxidació. Es consideren elements metàl·lics resistents a l'oxidació, als efectes d'aquesta Ordenança, aquells que tenen tractaments especials que garanteixin aquesta característica, tot i que el seu caràcter vindrà donat també per la seva constitució específica, pels gruixos del revestiment, per la posta en obra, i per les condicions de neteja i manteniment <sup>5</sup>.

Atesa l'existència de humitat constant i amb riscos de condensació, els materials també han de ser resistents a la humitat i de baixa absorció.

Les portes i els seus marcs, a més de ser resistents a la humitat i als cops, no arribaran fins al terra, per augmentar la durabilitat i facilitar la ventilació.

---

<sup>3</sup> Veure Annex 2.

<sup>4</sup> Veure Annex 3.

<sup>5</sup> Veure Annex 2.

Les platges i soleres s'impermeabilitzaran i comptaran amb barreres de vapor.

Per qüestions de seguretat i de barreres a l'accessibilitat, cal evitar tota mena de graons i resalts al terra, molt especialment en les zones de peus descalços, platges, dutxes, etc.

### Sorolls

Atès l'alt nivell de soroll que es produeix en piscines cobertes, s'adoptaran mesures correctores suficients, com per exemple la col·locació de sostres absorbents acústics, tenint en compte que aquests hauran de ser resistents a la humitat <sup>6</sup>.

### Neteja, desinfecció i manteniment

El disseny de les piscines ha de facilitar i permetre les tasques de neteja, desinfecció i del manteniment.

Com a criteri general, a més de l'acurada decisió dels materials i la posta en obra, cal evitar els racons, els angles i les superfícies massa rugoses i poroses.

Tots els elements tècnics i d'instal·lacions han de poder ser visitats, registrats, inspeccionats i reparats de manera fàcil i segura pel personal de manteniment, tot evitant en la mesura del possible el tancament de la instal·lació durant l'execució dels treballs.

Les instal·lacions han de disposar del nombre de boques d'aigua suficient per permetre una neteja correcta del conjunt de totes aquestes mitjançant les mànegues i màquines necessàries. Es considera boques d'aigua suficient als efectes d'aquesta Ordenança:

Vestidors: una boca per cada vestidor.

Lavabos independents dels vestidors: una boca per cada grup de lavabos.

Recinte de piscina: una boca per cada vas, sempre que es garanteixi l'accés a tota la zona de platja amb una mànega d'almenys 20 mts. de longitud.

Les boques han d'anar encastades al terra o, preferentment, a la paret, amb l'armari o troneta necessaris, dotades de racord roscat o tipus injector.

A més de les boques d'aigua per neteja, totes les instal·lacions amb piscina disposaran d'un local adient per a guardar els materials i productes de neteja i desinfecció, dotat d'aixeta, abocador, llum, ventilació i desguàs al terra. Aquest local ha de ser específic, diferent i independent de la sala de filtres, de la sala de calderes, i del magatzem de productes químics per al tractament de l'aigua de la piscina.

Per la neteja amb maquinària es disposaran endolls de potència als llocs on assenyala l'0.

### Instal·lacions elèctriques

---

<sup>6</sup> L'annex 4 recull els valors de decibels recomanats.

Les instal·lacions elèctriques de les piscines han de complir les normes de seguretat que els siguin d'aplicació, singularment amb el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i els seus fulls d'interpretació i les instruccions complementàries, que fixen les condicions de disseny i seguretat <sup>7</sup>.

No s'instal·laran equips elèctrics o interruptors a les platges (terres i parets), excepte pel que respecta a elements de so, música i accionament d'equips relacionats amb els efectes d'aigua o dels banys hidroteràpics.

S'instal·laran endolls protegits per a les màquines de neteja, seguint els criteris exposats a l'0 pel que respecte a les boques d'aigua.

Les enceses es centralitzaran en quadres i/o subquadres fora del recinte del vas de piscina i fora de l'abast dels usuaris.

## Il·luminació

En totes les àrees i dependències de les instal·lacions s'ha de disposar de punts d'il·luminació suficients per permetre desenvolupar l'activitat a què es destinen <sup>8</sup>.

La zona del vas de piscina principal disposarà de dos nivells d'enllumenat diferent (200 – 400 lux) en funció dels usos, en especial si hom preveu la pràctica d'esports de competició, amb dues enceses i una uniformitat superior a 0.6.

Els elements de senyalització, prevenció, emergència i evacuació comptaran amb un sistema d'il·luminació específic i adequat a la seva finalitat.

Les enceses es centralitzaran en quadres i/o subquadres fora del recinte del vas de piscina i fora de l'abast dels usuaris. És convenient sectoritzar les enceses i disposar-ne d'específiques per les tasques de vigilància, sereno, manteniment i neteja, de forma que no sigui necessari, en atenció als conceptes de despesa energètica, tenir enceses totes les lluminàries en hores no obertes al públic.

Per a protegir els punts d'il·luminació front de les ruptures s'utilitzaran lluminàries protegides. A efectes d'aquesta Ordenança, s'entén protecció suficient front les ruptures la resistència als cops de pilota en piscines d'ús esportiu, i als cops involuntaris amb elements de vestidor, dins dels vestidors.

Per tal de millorar la protecció s'utilitzaran reixetes protectores, difusors resistents i alçades adequades a l'ús públic, superiors als 2,3 m en el cas de les lluminàries.

## Ventilació

La ventilació podrà ser natural o forçada segons les situacions, garantint-se les condicions de confort durant l'horari de obertura al públic. Al marge de la climatització i deshumectació, la ventilació ha de trobar-se en marxa durant l'horari d'obertura, tot i que el cabal de renovació pot ser

---

<sup>7</sup> Veure Annex 5.

<sup>8</sup> Veure Annex 6.

variable en funció del volum d'usuaris en cada moment, sempre i quan es garanteixi la qualitat de l'aire <sup>9</sup>.

Els conductes i boques tant d'impulsió com de retorn, es disposaran de manera que es garanteixi la uniformitat de condicions, afectant la làmina d'aigua, evitant l'estratificació, els corrents d'aire, l'excés de velocitat en la impulsió, etc. La velocitat de sortida de les impulsions es limita a 0,5m/s.

Les condicions de confort, temperatura i humitat, seran les necessàries per a cada espai o activitat <sup>10</sup>.

Els valors de la humitat podran incrementar-se en funció de la capacitat d'evitar les condensacions superficials.

La humitat haurà de controlar-se les vint-i-quatre hores del dia, admetent-se aturades en cas de disposar de mantes o cobertors tèrmics als vasos.

### Característiques dels vasos

#### *Pendents*

El fons dels vasos tindrà un pendent que en permeti el seu buidat total, com a mínim de l'1% i com a màxim del 10%, en profunditats menors a 1,50 mts. Els pendents en cap cas han de superar el 35%. Els canvis de pendent han d'establir-se en la progressió escaient per a la prevenció d'accidents.

En funció de cada cas i cada vas de piscina es disposarà de la senyalització de les fondàries i canvis importants de pendent de la manera més fàcil i evident, en especial pels nous usuaris, podent-se utilitzar senyals verticals (aeris) o horitzontals (marques indelebles al terra o a la sobreixida). La grandària mínima dels números, lletres i altres signes serà de 8 cms. d'alçada.

#### Materials

El vas de la piscina ha de tenir, d'acord amb les tècniques constructives, les condicions que assegurin l'estabilitat, la resistència i l'estanqueïtat de la seva estructura.

El fons i les parets dels vasos hauran d'estar revestits de materials llisos, resistents als agents químics, i de fàcil neteja i desinfecció, preferentment de colors clars, especialment en piscines de natació i infantils <sup>11</sup>.

Les juntes es segellaran amb materials hidròfugs específics.

En les piscines de lleure i en les que les seves formes irregulars ho produeixin, els elements amb cantells i graons estaran marcats o assenyalats en la mesura del possible mitjançant canvis de color i seran arrodonits, amb radis superiors als 2 cms.

---

<sup>9</sup> Veure Annex 6.

<sup>10</sup> Veure Annex 7.

<sup>11</sup> Veure Annex 2.



El perímetre dels vasos que desbordin en pendent es revestirà amb materials impermeables, higiènics i amb la condició d'antilliscants excel·lents, segons l'assaig normalitzat de pèndol LTTR, o de nivell C, segons la Norma alemanya DIN 51097<sup>12</sup>.

Aquestes indicacions són extensives a aquelles piscines amb accés amb rampa, escala d'obra o platja. A les que siguin pensades per a *aiguagim*, en els testers de les piscines de natació, i en general a totes fins a una fondària de 120 cms., el nivell exigible d'antilliscament serà satisfactori o de nivell B.

Cal tenir especial cura amb el paviment dels graons de les escales d'obra d'accés als vasos, que seran igualment antilliscants, amb els mateixos criteris del punt anterior.

### Desguassos

En el fons dels vasos s'instal·laran desguassos que permetin el buidat total de l'aigua, per a permetre una completa neteja i desinfecció de les parets i el terra.

El buidat es farà a la xarxa de clavegueram i, si no n'hi hagués, en un lloc autoritzat per l'organisme competent.

Cada vas disposarà de dos desguassos separats convenientment i dimensionats cadascun per al 100% del cabal, per qüestions de seguretat front a la succió accidental.

En cap cas la pressió de succió en la superfície del desguàs del fons del vas pot sobrepassar els -3 mca (metres columna d'aigua). Hi queda inclòs el cas hipotètic més desfavorable d'obstrucció total d'aquesta superfície.

Els dispositius de fixació de les reixes de seguretat dels desguassos han de ser resistents a l'acció corrosiva de l'aigua. La llum dels elements de les reixes ha de ser com a màxim de 8 mm.

Els desguassos han de disposar de sistemes antiremolí o altres sistemes adequats per evitar fenòmens de turbulència i/o succió que puguin ser causa d'accident.

### Sobreeixides i dipòsits recuperadors

Les piscines esportives, les piscines cobertes i les que tinguin 200 m<sup>2</sup> o més de làmina d'aigua comptaran amb sistemes de sobreeixida desbordants en qualsevol de les seves modalitats i en tot el seu perímetre.

El dimensionat de les canals de sobreeixida serà el necessari segons el càlcul hidràulic en funció de les pendents, del cabal de desbordament i del nombre de desguassos

Les reixetes perimetrals de la sobreeixida seran de material plàstic, amb elements paral·lels al perímetre del vas, hauran d'estar ben col·locades i no seran un punt perillós pel seu lliscament, per la seva planimetria o per la seva subjecció.

---

<sup>12</sup> Veure Annex 3.

Les piscines comptaran amb galeries perimetrals al vas de piscina, registrables i visitables.

Les indicacions d'higiene fetes per a la superfície del vas es fan extensives als dipòsits d'equilibri o recuperadors.

#### Piscines d'infants

Tot i la necessitat de trobar en cada cas la solució d'equilibri entre segregació i capacitat de vigilància de la família, els vasos exclusius per a ús d'infants o de clapoteig estaran separats un mínim de 4 mts. de la resta de vasos, per tal de prevenir accidents.

En els vasos de les piscines d'infants es complirà amb la resta d'indicacions fetes per als vasos en general.

La recirculació de l'aigua pel fons dels vasos d'infants no serà necessària, però cal que aquests tinguin desguàs, per al seu buidat i la seva neteja.

No es permet disposar les zones de clapoteig integrades al vas principal i separades parcialment tot utilitzant el mateix equip depurador.

#### Característiques de les platges

Les platges han de ser considerades zones per a peus descalços i, per la seva construcció, cal utilitzar paviments higiènics, antilliscants i amb pendents, seguint les indicacions exposades a l'0 d'aquesta Ordenança.

L'amplada de la zona de platja serà com a mínim de 2,5 mts., tot i que s'admetrà que un dels costats tingui una amplada mínima de 80 cms.

En piscines descobertes i/o transformables, els canals i desguassos estaran dimensionats per recollir l'aigua de pluja i evitar que escorri cap al vas. En cap cas aigües dels desguassos es conduiran cap al vas ni cap al dipòsit recuperador o d'equilibri.

Els elements constructius del tipus passera per damunt de l'aigua o d'illes dins dels vasos tindran també la consideració de platges.

A les platges i zones d'aigües de piscines cobertes no s'utilitzaran paviments flotants, i en especial, com a criteri general per a tot tipus de piscines, no s'empraran paviments flotants de fusta, donada la dificultat de neteja de la part inferior.

En cap cas es permetrà l'accés a la zona de platja amb calçat de carrer. L'accés a la piscina ha de ser obligatòriament segregada i a través de la zona de vestidors.

Atès que les zones de platja en piscines descobertes acostumen a estar llindant a zones de gespa, es procurarà evitar, mitjançant barreres vegetals o de qualsevol altra forma, l'accés indiscriminat a l'aigua sense passar per una zona de dutxes dissuasòries. Es consideren excepcions les grans piscines que actuen com a platges de mar.

Les platges en general estaran lliures d'obstacles, admetent-se només elements de caire esportiu i armaris de material si no es disposa de magatzems suficients, sempre que no es dificulti la visibilitat ni les tasques de vigilància.

Es disposarà d'un nombre suficient de lavabos annexos a la platja per a ús preferent d'infants i persones amb mobilitat reduïda, amb un mínim d'una unitat adaptada a persones amb mobilitat reduïda, que disposarà de WC, lavabo i optativament dutxa.

## Característiques dels equipaments i complements de la piscina

### Escales

Cada tipus de piscina haurà de comptar amb escales d'accés adequades a les seves característiques constructives i de disseny.

Com a criteri general, caldrà escales d'accés a cada vas de fondària superior a 35 cms.; per a profunditats superiors a 70 cms. existirà una escala per cada 20 mts. o fracció de perímetre. En els vasos de competició o esportius es pot adaptar la ubicació a l'activitat que s'hi desenvolupi.

Les escales han de ser de material no oxidable, amb passamans i graons antilliscants.

Es disposarà, com a mínim en un vas, d'una escala o mecanisme d'accés permanent (elevador) per les persones grans o amb mobilitat reduïda. Aquest mecanisme haurà de merèixer l'aprovació de l'organisme competent en homologació de materials per a persones amb mobilitat reduïda.

### Dutxes exteriors als vestidors

Es considera imprescindible la presència de dutxes en tota instal·lació de piscina. Es diferencien dos tipus de dutxa per la seva situació: dutxes de platja en piscines cobertes, i dutxes de platja en piscines descobertes.

Les dutxes de platja en piscines cobertes podran agrupar-se prop de la sortida de vestidors a modus de túnel optatiu i dissuasori, o disposar-se directament sobre les parets de la platja.

Pel que fa a les dutxes de platja en piscines descobertes cal diferenciar entre les que tenen una funció de túnel de dutxes dissuasori a la sortida de vestidors o que es troben en les unions entre les zones de gespa i la platja de la piscina, d'aquelles altres que han d'estar repartides per la platja especialment prop de les escales d'accés al vas.

El nombre de dutxes exteriors als vestidors ha de ser proporcional als aforaments calculats. S'estableixen els següents mínims:

En piscines cobertes i atenent a les necessitats dels grups, un mínim de quatre dutxes.

En piscines descobertes, i a més de les dels túnels de dutxes, segons l'extensió de la làmina d'aigua:

Fins a 200 m<sup>2</sup>, 3 dutxes.

Entre 200 m<sup>2</sup> i 400 m<sup>2</sup>, 4 dutxes.

Entre 400 m<sup>2</sup> i 800 m<sup>2</sup>, 6 dutxes.

Per làmines de més de 800 m<sup>2</sup>, 6 dutxes i una addicional per cada 200 m<sup>2</sup> o fracció.

S'ha de garantir un flux d'aigua suficient, i si és possible les dutxes han d'estar distribuïdes a l'entorn del vas i prop de les escales, com a mínim en dos punts oposats, amb desguàs directe, que en cap cas no permeti recircular la seva aigua per a l'ús de la piscina.

Almenys les dutxes dels túnels dissuasoris disposaran de boques baixes per la neteja preferent dels peus.

#### Papereres

El nombre de papereres instal·lades es justificarà en funció del tipus de piscina i del nombre d'usuaris simultanis previstos en l'aforament.

#### Pediluvís

No s'instal·laran pediluvís, per la seva dificultat tècnica i de manteniment. S'utilitzaran, en canvi, dutxes de peus tal i com s'indica en l'0 anterior.

En el cas de les piscines cobertes, és especialment aconsellable disposar de mecanismes de desinfecció preventiva de peus per pulsació de desinfectant diluït.

#### Trampolins, tobogans i jocs d'aigua

La instal·lació de trampolins, tobogans i jocs d'aigua requerirà de plans especials de seguretat, excepte en el cas de piscines esportives, i altres casos especials.

No obstant l'anterior, en cas necessari els trampolins, palanques i tobogans hauran de ser de material no oxidable, resistent, antilliscant (tret dels tobogans), i de fàcil neteja i desinfecció. La seva utilització requerirà d'uns horaris i unes normes d'ús estrictes, que es recolliran en el reglament d'ús intern de cada piscina.

Segons la seva alçada i complexitat, els trampolins i tobogans hauran de complir la reglamentació de parcs aquàtics.

Els jocs d'aigua requeriran la presència de personal monitor durant els períodes de la seva utilització, i hauran de ser retirats després del seu ús.

#### Característiques dels vestidors

##### Vestidors

Els materials utilitzats a la construcció dels vestidors seguiran les indicacions d'higiene i antilliscament exposades a l'0 d'aquesta Ordenança.

Cal diferenciar entre els vestidors col·lectius o d'abonats, els vestidors de grups, i els complementaris per a arbitres, monitors/es i personal de la instal·lació. En cada cas, i segons el perfil d'ús de la piscina, caldrà fer el dimensionat adient.

Les superfícies mínimes seran:

Superfície útil dels vestidors col·lectius (sense comptar lavabos i dutxes): proporcional a l'aforament màxim autoritzat, amb uns mínims de 0,5 m<sup>2</sup> per usuari en piscines cobertes, i de 0,2 m<sup>2</sup> per usuari en piscines descobertes.

Superfície útil dels vestidors de grups: 20 m<sup>2</sup> cadascun.

El nombre de dutxes per vestidor serà proporcional a l'aforament, i almenys d'una dutxa per cada 6 m<sup>2</sup> de superfície útil de vestidor, o una cada 2 mts. lineals de banc, amb un mínim de 5 dutxes més una addicional adaptada, amb barres i seient no oxidables.

El nombre de WC serà proporcional a la cabuda d'usuaris, amb un mínim d'un WC adaptat per cada vestidor. Els WC s'instal·laran en les zones de peus nets.

Es situarà una bateria de rentamans i miralls a la zona més propera a l'accés del vestidor per tal de facilitar el seu ús després de vestir-se per abandonar les instal·lacions.

Les dutxes dels vestidors tindran extracció forçada permanent, que podrà ser substituïda a l'estiu per ventilació natural exterior.

L'accés als vestidors serà des de zona vigilada, i la circulació cap a la piscina serà diferenciada.

Els vestidors disposaran de taquilles o guardarrobes.

Segons es detalla a l'0, existirà un grup de dutxes en l'accés a piscina, o túnel de dutxes dissuassori.

Els desguassos de les dutxes i canaletes o buneres hauran de comptar amb sifons per evitar les males olors, sempre acompanyats dels registres convenients per al manteniment de la xarxa.

Els materials complementaris, com bancs, penjadors, savoneres, etc., s'hauran de construir amb materials no oxidables i característiques antivandàliques, i s'ubicaran adequadament i de forma proporcional als aforaments.

De les piscines integrades en altres tipus d'equipaments

Piscines integrades en altres equipaments

En piscines integrades en altres tipus d'equipament, com càmpings, hotels, etc., podrà dispensar-se de l'existència de vestidors i altres elements complementaris, però com a mínim es comptarà, en relació a la zona de la piscina i la seva platja amb:

Un lavabo adaptat.

Una cambra de canvi de roba amb accés independent del recinte de piscina.

Un grup de dutxes d'acord amb l'aforament o superfície de la làmina d'aigua.

Un sistema alternatiu de vestidors per als possibles usuaris externs al centre.

Socorrisme i salvament

Servei de salvament i socorrisme

Les piscines han de disposar d'un servei de salvament i socorrisme d'acord amb el seu aforament màxim, el nombre i la visibilitat dels vasos, i les activitats que s'hi realitzin, de manera que es pugui garantir la seguretat de les persones usuàries.

La previsió del nombre de socorristes per a un determinat període de temps estarà documentada al sistema de registre, sota la responsabilitat del titular de gestió de les instal·lacions, amb indicació de la identitat del personal, degudament format, encarregat d'aquest servei, i l'horari de desenvolupament de la seva funció. En aquest mateix document hi constarà també l'aforament de les instal·lacions, per períodes de temps de cada temporada d'obertura.

Els socorristes han de poder ser identificats de manera fàcil per les persones usuàries de la piscina.

El personal d'aquest servei haurà de registrar les assistències prestades a les persones usuàries de la piscina.

Els socorristes han d'estar presents en les piscines durant tot l'horari de funcionament.

Nombre de socorristes

Als efectes de la determinació del nombre de socorristes, es tindrà en compte la relació d'un socorrista per cada dos-cents banyistes i, a partir d'aquesta quantitat, per cada grup de dos cents banyistes o fracció, un socorrista més.

D'acord amb el que estableix l'0 d'aquesta Ordenança, el nombre de banyistes es calcularà a raó d'un per cada dos metres i mig quadrats quadrats de làmina d'aigua.

Als recintes en els que hi hagi diferents vasos, i als efectes d'establir el nombre de socorristes que hi ha d'haver, s'ha de sumar tota la superfície de la làmina d'aigua. Si la separació física entre vasos no permet una vigilància eficaç, serà obligatòria la presència d'almenys un socorrista en cada vas.

Els responsables de les instal·lacions podran adequar el nombre de socorristes per aforaments inferiors al màxim declarat en bandes horàries, jornades o temporades de baixa utilització.

Personal de reforç

A més del personal socorrista, i com a suport d'aquest, quan l'aforament de la zona d'estança sigui superior al de la làmina d'aigua, els responsables de les instal·lacions podran incorporar una persona de reforç per cada quatre-centes persones usuàries o fracció de diferència entre l'aforament de la zona d'estança i l'aforament de la làmina d'aigua.

Cas d'existir, aquest personal de reforç haurà d'estar distribuït per la zona d'estança o les zones de risc de les piscines i dependrà del servei de salvament i socorrisme, amb el qual estarà en comunicació constant.

Els responsables de les instal·lacions podran adequar el nombre d'aquest de personal de reforç per aforaments inferiors al màxim declarat en bandes horàries, jornades o temporades de baixa utilització.

### Salvavides

Les zones de platja han de disposar de salvavides confeccionats de material lleuger i que no suposi cap perill per als usuaris, i proveïts d'una corda de longitud no inferior a la meitat de la màxima amplada del vas, més tres metres addicionals.

Existiran com a mínim dos salvavides per cada vas en la zona de platja, en punts equidistants. Aquest nombre s'incrementarà tenint en compte la mida dels vasos, l'extensió de la zona de platja, i la valoració dels riscos existents, sense que s'hagin de comptabilitzar els vasos infantils.

Els salvavides s'ubicaran en una posició visible i de fàcil accés.

Es podrà utilitzar també altre material de salvament adequat.

Els salvavides i altre material de salvament restaran sota la responsabilitat del servei de salvament i socorrisme de la instal·lació.

### Infermeria

Totes les piscines han de disposar almenys d'una infermeria amb una farmaciola equipada amb material suficient, segons l'aforament màxim autoritzat de la instal·lació, per poder garantir l'assistència de primers auxilis a les persones usuàries. Aquest local disposarà també d'un telèfon, informació dels serveis d'urgència, i d'un rentamans proper, i estarà equipat amb una llitera practicable i una llitera rígida.

La ubicació de la infermeria ha de ser de fàcil accés, ha de permetre una ràpida atenció de les petites lesions o malestars, i ha de possibilitar una ràpida evacuació dels accidentats.

El recinte de la infermeria estarà tancat per impedir l'entrada de persones no autoritzades.

La situació de la infermeria dins de les instal·lacions estarà convenientment senyalitzada.

La farmaciola haurà de contenir el material i equips mínims necessaris per a la prestació d'una assistència sanitària adequada.<sup>13</sup>

### L'aigua

#### Procedència i característiques de l'aigua

---

<sup>13</sup> Veure a l'Annex 11 una relació de material recomanat.

L'aigua d'aprovisionament de les piscines d'ús públic ha de procedir, preferentment, d'una xarxa de distribució pública. Es podran utilitzar aigües d'altres orígens que presentin característiques sanitàries equivalents, prèvia l'autorització per part de l'Ajuntament.

L'aigua dels vasos ha de ser filtrada, desinfectada i amb poder desinfectant, i complir, en tot cas, les següents característiques:

No ha de ser irritant per als ulls, la pell, ni les mucoses.

Estar lliure de microorganismes patògens.

No fer perceptible la presència de sòlids en suspensió, escumes, olis, ni greixos.

La transparència, la temperatura, l'alcalinitat i l'oxidabilitat al permanganat de l'aigua, així com l'absència de gèrmens patògens s'han d'ajustar als criteris que estipulen les Normes sanitàries aplicables a les piscines d'ús públic i les modificacions de paràmetres i marges que pugui establir el Conseller de Sanitat i Seguretat Social de la Generalitat de Catalunya.

Condicions físicoquímiques i microbiològiques

Per al seguiment de les correctes condicions físicoquímiques de l'aigua es fixen els criteris següents:

Paràmetre	Mínim	Màxim
a. Clor (quan s'utilitza com a desinfectant):		
Clor lliure	0,5 ppm	2 ppm
Clor combinat		0,6 ppm
b. Altres desinfectants:		
Brom total	3 ppm	6 ppm
Biguanides	25 ppm	50 ppm
Àcid isocianúric		75 ppm
Ozó (vas, en punts equidistants)		0 ppm
Ozó (abans de la desozonització)		0,4 ppm
c. Nivell de PH	7,0	7,8
d. Transparència sense banyistes	Veure el fons des de qualsevol punt de la piscina, amb l'aigua en repòs.	
e. Temperatura de l'aigua (piscines climatitzades)	24° C	30° C
f. Temperatura de l'aire (piscines cobertes, mesurada a 1 m. d'alçada sobre la làmina d'aigua)	2° C més que la temperatura de l'aigua del vas	4° C més que la temperatura de l'aigua del vas
g. Humitat (piscines cobertes)	60%	70%



Paràmetre	Mínim	Màxim
h. Oxidabilitat al permanganat		4 ppm la corresponent a l'aigua d'entrada, podent-se considerar aquest valor d'acord amb el tipus de tractament.
i. Amoníac (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )		0,5 ppm

1. Atenent les correctes condicions microbiològiques de l'aigua, aquesta tindrà una absència completa de coliformes fecals, *staphylococcus aureus*, *pseudoma aeruginosa* i altres agents patògens.
2. D'acord amb els nous coneixements científics sobre els riscos associats a l'aigua i a les noves tecnologies del tractament de l'aigua, el Departament de Sanitat i Seguretat Social de la Generalitat de Catalunya podrà modificar els paràmetres i marges establerts en aquest article.

### Article 1. Tractament de l'aigua

1. L'aigua dels vasos ha de ser recirculada i tractada contínuament durant el període d'obertura de la piscina al públic, per assegurar el compliment de les previsions de l'0 i de l'0 anteriors. Els períodes de recirculació seran:
  - a) Per als vasos destinats als infants, cada hora.
  - b) Per als vasos recreatius, de competició o esportius, cada 4 hores.
  - c) Per als vasos d'immersió i salts amb trampolí, cada 8 hores.

En funció de la fondària del vas, i sota justificació tècnica, aquests períodes de recirculació poden variar.

Les boques d'entrada d'aigua s'han de col·locar de forma que s'asseguri un règim de recirculació uniforme per a tot el vas de la piscina.

2. Els vasos hauran de disposar d'un comptador d'aigua, situat a l'entrada de l'alimentació del vas. Aquest comptador ha d'enregistrar les quantitats d'aigua diàriament aportada.
3. Per una major eficàcia i rendiment, els circuits d'aigua sempre han d'estar independitzats per cada vas.
4. Un cop a l'any s'ha de procedir al buidat total de la piscina, amb la finalitat d'efectuar la corresponent neteja i desinfecció.
5. Els productes per al tractament de l'aigua dels vasos, i els productes i estris per a la neteja i desinfecció de les instal·lacions, s'han d'emmagatzemar de forma adient en un local destinat exclusivament a aquesta finalitat, ventilat i no accessible als usuaris.

6. En cas d'utilització de clor en forma de gas, s'haurà de preveure la seva situació en un espai obert a l'exterior i separat de les instal·lacions.
7. L'addició de productes per al tractament de l'aigua es farà mitjançant sistemes de dosificació automàtica.
8. Qualsevol tractament puntual necessari es realitzarà fora d'hores de banys i amb temps suficient per que es dilueixi en la massa d'aigua.

## **Article 2. Controls de l'aigua**

1. A totes les piscines hi ha d'haver els aparells i reactius adients per realitzar el control de la qualitat de l'aigua.
2. Dues vegades al dia, com a mínim, a l'obertura de la piscina, i en el moment de màxima concurrència d'usuaris, cal realitzar les determinacions fixades per al control sanitari de l'aigua, de conformitat amb el que preveuen al respecte les Normes sanitàries aplicables a les piscines d'ús públic. A més, en les piscines cobertes, s'ha de controlar també la temperatura de l'aigua, la temperatura ambiental i el grau d'humitat.

## ***Capítol 1. Autocontrol***

### **Article 3. Responsabilitat dels titulars**

1. Els titulars de les piscines d'ús públic són els responsables del funcionament, el manteniment, la salubritat i la seguretat de les piscines, en compliment del que disposen aquesta Ordenança i les Normes sanitàries aplicables.
2. A aquests efectes, durant el període d'obertura de la piscina al públic, els titulars han de garantir la disponibilitat d'un responsable del manteniment i del correcte funcionament de les instal·lacions.
3. Els titulars de les piscines d'ús públic han d'identificar qualsevol aspecte de les seves instal·lacions i de les activitats que s'hi desenvolupin, que sigui determinant per a garantir la seguretat dels usuaris. Així mateix, és responsabilitat dels titulars la planificació, la implantació, l'avaluació i la revisió de sistemes eficaços de control de tots els punts i activitats generadors o potencialment generadors de risc.

### **Article 4. Sistema d'autocontrol**

1. Els titulars han de basar la vigilància del compliment de les previsions contingudes en aquesta Ordenança i en les Normes sanitàries aplicables a les piscines d'ús públic, en l'aplicació d'un autocontrol conforme s'assenyala en l'article anterior.
2. El sistema d'autocontrol ha d'incloure, com a mínim:

- a) Fitxa tècnica de la piscina, on constin les dades principals de la construcció i instal·lacions, així com les actuacions posteriors pel que fa a reparacions, ampliacions i grans manteniments.
- b) Pla de neteja i desinfecció de totes les instal·lacions.
- c) Pla de tractament de l'aigua dels vasos, en què s'ha de fer constar el producte o productes que s'utilitzen, les fitxes de seguretat d'aquests productes, la forma d'aplicació i els controls que es realitzen per tal d'assegurar les característiques de l'aigua assenyalades en les Normes sanitàries d'aplicació.
- d) Pla de desratització i desinsectació, amb les previsions de seguretat per a la seva aplicació que calgui, per tal d'evitar riscos a les persones usuàries.
- e) Planificació de les anàlisis microbiològiques de l'aigua necessàries per a conèixer les seves condicions sanitàries: freqüència de les anàlisis, punts de mostreig, i tipus d'anàlisis, entre d'altres factors.
- f) En les piscines cobertes, a més, el sistema d'autocontrol comprendrà també el pla de neteja i manteniment del sistema de ventilació i calefacció, inclosos els controls de la temperatura i de la humitat ambiental.

## **Article 5. Sistema de registre i publicitat**

1. Les piscines d'ús públic han de disposar d'un sistema de registre, que serà complimentat degudament amb les característiques de la piscina, els resultats de les anàlisis practicades, les incidències de caràcter sanitari, i les dades de freqüentació.
2. Els resultats i les incidències que generi l'autocontrol han de quedar registrats, de manera que en qualsevol moment es puguí fer el seguiment retrospectiu.
3. Els darrers controls sobre la qualitat de l'aigua s'han d'exposar en un lloc visible i fàcilment accessible als usuaris de la piscina. La xifra de l'aforament màxim ha d'estar exposada en un lloc visible a l'entrada de l'establiment. Així mateix, a l'entrada dels serveis hi figurarà, en un lloc visible, l'horari de la darrera neteja.
4. El sistema de registre ha d'estar sempre a disposició de les autoritat sanitàries i municipals, durant un termini no inferior a dos anys.

## **Capítol 2. Règim intern**

### **Article 6. Normes de règim intern**

Les piscines d'ús públic han de disposar d'unes normes de règim intern adreçades a les persones usuàries, que seran d'obligat compliment i que s'exposaran en lloc visible i fàcilment accessible a aquestes persones. Aquestes normes de règim intern han de contenir, com a mínim, les regles que es

contemplen en aquest capítol, així com pautes de comportament adequades a les activitats que es puguin desenvolupar en les instal·lacions.

### **Article 7. Requisits previs al bany**

Serà obligatori per als usuaris dutxar-se abans de submergir-se a la piscina per primera vegada, com sempre que es retorni a la zona de bany, especialment si es prové de la zona de serveis sanitaris.

### **Article 8. Prohibicions en l'accés i l'ús de la piscina**

1. No es permetrà l'entrada a la zona de platja amb calçat de carrer.
2. Només es podrà fumar i/o menjar en aquelles zones en què sigui expressament permès, i mai en la zona de platja.
3. No es permetrà la presència de cap mena d'animal en el recinte de la piscina, tret dels gossos pigalls.

### **Article 9. Potestat d'expulsió d'usuaris**

Els titulars de les piscines podran expulsar del seu recinte aquelles persones que incompleixin les normes de règim intern i les pautes de comportament a les que fa referència aquesta Ordenança, un cop advertides prèviament.

## ***Capítol 3. Llicència, control i inspecció***

### **Article 10. Llicència ambiental municipal**

1. Les activitats de les que formen part les piscines d'ús públic estan subjectes a llicència ambiental, de conformitat amb allò que disposa l'0 d'aquesta Ordenança, i amb l'Ordenança municipal reguladora de les activitats i de la intervenció Integral de l'administració ambiental.
2. La instal·lació d'una piscina d'ús públic en una activitat, degudament autoritzada però que no disposava d'aquesta instal·lació, constitueix un canvi substancial i està subjecta, per tant, a llicència ambiental municipal, d'acord amb l'ordenament aplicable en matèria d'intervenció integral de l'Administració ambiental.

### **Article 11. Comunicació d'obertura de temporada**

Sense perjudici de l'establert en l'article anterior, els titulars de les piscines de temporada hauran de comunicar a l'Ajuntament, i amb un termini mínim de quinze dies anteriors a la data prevista per a l'inici del seu funcionament, que la seva instal·lació reuneix les condicions necessàries per a la seva reobertura.

## **Article 12. Autorització de l'aprovisionament d'aigua**

1. L'autorització de l'aprovisionament d'aigua quedarà compresa en la llicència ambiental municipal.
2. L'aprovisionament d'aigua que no procedeixi de la xarxa de subministrament públic estarà subjecte al previ informe favorable del tècnic municipal competent veure articles 18.2 del Decret.
3. L'alteració de la font d'aprovisionament d'aigua constitueix un canvi substancial i està subjecta, per tant, a llicència ambiental municipal, d'acord amb l'ordenament aplicable en matèria d'intervenció integral de l'Administració ambiental <sup>14</sup>.

## **Article 13. Documentació**

1. A més de la documentació general exigible per a la sol·licitud de llicència ambiental municipal, en el cas d'activitats que comptin amb piscina d'ús públic cal presentar a l'Ajuntament els documents que continguin, com a mínim, les dades següents:
  - a) Descripció detallada de les instal·lacions, en la que es farà constar expressament la font d'aprovisionament d'aigua i el sistema de tractament de la mateixa.
  - b) Informe sobre la previsió d'aforament màxim.
  - c) Descripció del servei de salvament i socorrisme en funció de l'aforament previst.
  - d) Descripció de tots els punts i activitats generadors o possibles generadors de risc, i dels sistemes d'autocontrol que s'aplicaran per garantir la seguretat de les persones usuàries.
  - e) Proposta de normes de règim intern i indicació dels mitjans que s'utilitzaran per posar-les en coneixement de les persones usuàries.
2. Quan l'aprovisionament d'aigua no procedeixi de la xarxa de subministrament públic d'aigua potable caldrà afegir a la documentació l'informe municipal favorable.
3. L'Administració municipal pot sol·licitar aquelles dades addicionals que siguin rellevants per verificar el compliment de les Normes sanitàries aplicables a les piscines d'ús públic i d'aquesta Ordenança.

## **Article 14. Procediment i resolució**

1. En l'atorgament o, en el seu cas, denegació de les llicències ambientals municipals de les activitats que disposen de piscina d'ús públic es seguiran les normes de procediment, de resolució i, en el seu cas, de silenci administratiu, previstes per a les activitats de l'Annex II.2 del

---

<sup>14</sup> Amb aquesta previsió, que és perfectament coherent amb la definició de "canvi substancial" que fa l'article 4.2 g) LIIA, s'obvia l'inversemblant silenci administratiu positiu, en el termini d'un mes, que estableix l'art. 18.2 del Decret 95/2000.

Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, d'intervenció integral de l'Administració ambiental i per la corresponent Ordenança municipal.

2. La resolució per la qual s'atorgui o es denegui la llicència ambiental municipal es notificarà a l'interessat i a l'òrgan territorial corresponent del Departament de Sanitat i Seguretat Social de la Generalitat de Catalunya.

### **Article 15. Inici de l'activitat i control inicial**

Amb caràcter previ a l'inici de l'activitat general, o de la piscina d'ús públic en particular, les instal·lacions han de ser objecte de control inicial d'acord amb l'ordenament aplicable en matèria d'intervenció integral de l'Administració ambiental.

### **Article 16. Control periòdic de l'activitat i control sanitari**

1. Les activitats que disposen de piscina d'ús públic han de ser objecte de controls periòdics, derivats de l'aplicació de la Llei d'Intervenció Integral de l'Administració Ambiental <sup>15</sup>, cada cinc anys <sup>16</sup>.
2. A més del control periòdic de l'activitat en la que estan compreses, les piscines d'ús públic estan sotmeses al control sanitari de l'Ajuntament. La freqüència d'aquest control estarà en funció de la dimensió de la instal·lació, de l'aforament, de les garanties que ofereixi el sistema d'autocontrol establert, i del risc avaluat de les instal·lacions. La periodicitat dels controls sanitaris es fixarà en la llicència ambiental municipal <sup>17</sup>.
3. En exercici d'aquesta acció de control sanitari, l'Ajuntament analitzarà regularment els resultats de l'autocontrol realitzat pels titulars de les piscines, i podrà disposar que es practiquin exàmens complementaris de control.
4. La pràctica de cada control periòdic i sanitari ha de ser notificada, amb l'antelació suficient, a l'òrgan territorial corresponent del Departament de Sanitat i Seguretat Social a fi que hi pugui participar.

### **Article 17. Inspecció**

1. Les piscines d'ús públic i les activitats en les que estan compreses, romanen subjectes a l'acció inspectora de l'Ajuntament, la qual es pot dur a terme en qualsevol moment per a comprovar el grau de compliment d'aquesta norma, exigint l'adopció, si s'escau, de les mesures correctores tècniques i/o administratives necessàries, sens perjudici de les accions específiques de control periòdic i revisió de la llicència ambiental municipal.

---

<sup>15</sup> Veure a l'Annex 13, alguns dels extrems que han de ser objecte de manteniment periòdic.

<sup>16</sup> O en un termini més curt que sigui establert per l'Ordenança municipal.

<sup>17</sup> Es recomana un mínim d'una vegada a l'any.

2. La inspecció municipal es realitzarà sens perjudici de les inspeccions periòdiques del Departament de Sanitat i Seguretat Social de la Generalitat, previstes a l'article 30.3 del Decret 95/2000 o norma que el substitueixi.
3. Als efectes de la seva inspecció, els inspectors municipals i els de la Generalitat tenen lliure accés a totes les dependències de les piscines d'ús públic.
4. La persona responsable de la piscina han d'atendre's a les instruccions donades en les inspeccions efectuades pels inspectors municipals i pels de la Generalitat, que figurin en l'acta corresponent.

#### **Article 18. Suspensió i altres mesures cautelars**

1. L'Administració municipal ordenarà, prèvia audiència del titular, la suspensió cautelar de l'activitat d'aquelles piscines d'ús públic que no disposin de la corresponent llicència. Si es constata un risc greu i imminent per a la seguretat o la salut de les persones, la suspensió cautelar de la piscina es podrà ordenar de forma immediata i provisional, havent-se de confirmar o llevar la mesura adoptada un cop escoltat el seu titular.
2. Igualment, en cas d'incompliment de les condicions sanitàries establertes en les Normes aplicables a les piscines d'ús públic, i fins que no s'esmenin els defectes o es compleixin els requisits previstos en aquelles Normes sanitàries, l'Ajuntament podrà adoptar les mesures cautelars següents:
  - a) Limitar l'ús de les instal·lacions per a un determinat aforament.
  - b) Suspendre temporalment el funcionament de les instal·lacions, d'acord amb allò que estableix el paràgraf anterior d'aquest mateix article.
3. Les mesures cautelars contemplades en aquest article són independents de les sancions que puguin correspondre a les infraccions que els incompliments descrits en aquest article puguin implicar.

#### **Capítol 4. Infraccions i sancions**

##### **Article 19. Règim sancionador**

1. Les infraccions en matèria de piscines d'ús públic es tipifiquen i sancionen de conformitat amb allò que estableix al respecte la Llei 47/1986, de 25 d'abril, General de Sanitat.
2. El concurs en un mateix fet o omissió d'infraccions tipificades en la legislació sanitària, en la legislació d'intervenció integral de l'Administració ambiental i/o en qualsevol altre ordenament que resulti d'aplicació es resoldrà imposant la sanció que sigui major.

##### **Article 20. Tipificació específica d'infraccions**

Es tipifiquen com infraccions sanitàries en matèria de piscines d'ús públic les següents:

### 1. Infraccions lleus:

- a) La simple irregularitat en l'observació del què es preveu en aquesta Ordenança i en les Normes sanitàries aplicables a les piscines d'ús públic, sempre que no tinguin transcendència per a la salut pública.
- b) La simple negligència en el manteniment, funcionament, autocontrol de les instal·lacions i en el tractament de l'aigua, quan l'alteració o risc sanitari produïts siguin de poca entitat.
- c) Les irregularitats en el compliment del què es preveu en aquesta Ordenança i en les Normes sanitàries aplicables a les piscines d'ús públic que no mereixin la qualificació d'infraccions greus o molt greus.

### 2. Infraccions greus:

- a) La falta absoluta de control i d'observació de les degudes precaucions en el funcionament de les instal·lacions. A aquests efectes es considerarà falta absoluta de control la no realització de les activitats d'autocontrol previstes als articles 25 a 29 del Decret 95/2000, de 22 de febrer, i als preceptes corresponents d'aquesta Ordenança.
- b) L'incompliment dels requeriments específics formulats per l'autoritat sanitària competent pel que fa a les instal·lacions i els requisits de l'aigua, el seu tractament i control, vigilància i règim d'obertura de la piscina, sempre que es produeixin per primera vegada.
- c) Les infraccions a les prescripcions del Decret 95/2000, de 22 de febrer, i d'aquesta Ordenança, quan siguin concurrents amb altres infraccions lleus o hagin servit per facilitar o encobrir la seva comissió.
- d) La resistència a subministrar dades, a facilitar informació o a prestar la col·laboració a les autoritats sanitàries, en matèria de piscines d'ús públic.
- e) La reincidència en la comissió d'infraccions lleus en els últims tres mesos.

### 3. Infraccions molt greus:

- a) Les infraccions a les prescripcions del Decret 95/2000, de 22 de febrer, i d'aquesta Ordenança que, realitzades de forma conscient i deliberada, produeixin un dany greu als usuaris de les piscines.
- b) Les infraccions a les prescripcions del Decret 95/2000, de 22 de febrer, i d'aquesta Ordenança que siguin concurrents amb altres infraccions greus o hagin servit per facilitar o encobrir la seva comissió.
- c) L'incompliment reiterat dels requeriments específics formulats per l'autoritat sanitària competent.
- d) La negativa absoluta a facilitar informació o a prestar col·laboració als serveis d'inspecció i control.



- e) La resistència, la coacció, l'amenaça, la represàlia, la desobediència manifesta o qualsevol altra forma de pressió exercida sobre les autoritats sanitàries.
  - f) La reincidència en la comissió de faltes greus en els últims cinc anys.
1. Les sancions de suspensió temporal de clausura de l'activitat de piscina d'ús públic s'imposaran en aplicació de l'ordenament en matèria d'intervenció integral de l'Administració ambiental.

**Article 21. Les mesures cautelars que l'Administració municipal pugui adoptar, en aplicació d'allò que preveu Sancions**

2. Les infraccions en matèria de piscines d'ús públic poden ser objecte de les sancions següents:
  - a) Les infraccions lleus, amb multa de fins a 500.000 PTA.
  - b) Les infraccions greus, amb multa d'entre 500.001 a 2.500.000 PTA.
  - c) Les infraccions molt greus amb multa d'entre 2.500.001 a 100.000.000 PTA.
3. Article 18 d'aquesta Ordenança, no tenen caràcter de sanció.

**Article 22. Procediment**

El procediment administratiu a seguir en els expedients sancionadors incoats en aplicació d'aquesta Ordenança és el regulat en el *Decret 278/1993, de 9 de novembre, sobre el procediment sancionador*, d'aplicació als àmbits de competència de la Generalitat, o altra norma que el substitueixi. En tot cas, serà d'aplicació supletòria la legislació estatal en matèria de procediment administratiu sancionador.

**Article 23. Imposició de sancions**

1. La competència per resoldre els procediments sancionadors en matèria de piscines d'ús públic municipal és de l'Alcalde.
2. L'Alcalde pot imposar sancions de multa de fins a 2.000.000 de pessetes.
3. Quan la proposta resolució del procediment sancionador instruït per l'Ajuntament contingui una sanció de multa per una quantia superior a la que correspon a la competència de l'Alcalde, l'expedient s'eleva al Departament de Sanitat i Seguretat Social per a la seva resolució per l'òrgan competent de l'Administració de la Generalitat.

***Disposició Addicional***

**Primera.**

1. Sens perjudici del compliment de les prescripcions d'aquesta Ordenança i de les Normes sanitàries del *Decret 95/2000, de 22 de febrer*, les instal·lacions de titularitat municipal que disposin de piscina i siguin gestionades per mitjà d'alguna de les formes de gestió directa, no estan subjectes a llicència ambiental municipal, que queda substituïda per l'aprovació del corresponent projecte per l'òrgan municipal competent.
2. En aquest supòsit, simultàniament a l'obertura del tràmit d'informació pública, es sotmetrà el projecte a informe de la Ponència Ambiental Municipal.

### **Segona.**

Mentre no es regulin mitjançant una normativa específica els banys hidroteràpics, *spa*, i altres variants de piscines es regiran per aquesta Ordenança i pels mateixos criteris generals de disseny.

### ***Disposicions Transitòries***

#### **Primera.- Piscines d'ús públic adequades a les condicions del Decret 95/2000**

1. Les activitats que compten amb una o més piscines d'ús públic, autoritzades d'acord amb el *Decret 193/1987*, i que, en aplicació de la Disposició Transitòria Única del *Decret 95/2000*, modificada quant al termini pel *Decret 177/2000*, s'han adequat a les condicions del referit *Decret 95/2000* abans del 27 de setembre de 2000, han de sol·licitar la corresponent llicència ambiental municipal abans de l'1 de gener de 2004, de conformitat amb la Disposició Transitòria Primera 1 de la *Llei 3/1998, de 27 de febrer*.
2. Tanmateix i en la mesura que, en el termini de dos anys a partir del 5 d'octubre de 1999, data de l'entrada en vigor del *Decret 239/1999, de 31 d'agost, pel qual s'aprova el Catàleg dels Espectacles, les Activitats Recreatives i els Establiments Públics sotmesos a la Llei 10/1990 de 15 de juny, sobre Policia de l'Espectacle, les Activitats Recreatives i els Establiments Públics*, les activitats contemplades en aquesta Ordenança han de revisar les seves llicències, per adaptar-les a les definicions contingudes en el referit Catàleg, tant pel que fa a la denominació de l'activitat com a les característiques i condicions del local, quan es produeixi aquesta adaptació es procedirà també a l'atorgament de la llicència ambiental municipal corresponent.

#### **Segona.- Piscines d'ús públic sense llicència o no adequades a les condicions del Decret 95/2000**

1. Les activitats que compten amb una piscina d'ús públic no autoritzades d'acord amb el *Decret 193/1987*, així com aquelles que, dins del termini esmentat en la Disposició Transitòria anterior, no es van adequar a les condicions del *Decret 95/2000*, hauran de suspendre l'activitat de la respectiva piscina a partir de l'endemà del dia en el que es notifiqui als seus titulars la corresponent ordre individual de manament dictada per l'Alcalde, sense perjudici que se'ls pugui aplicar allò que disposa l'Article 54.1 de la present Ordenança.

2. En el procediment de l'ordre individual de manament, a la que es refereix el paràgraf anterior, s'atorgarà audiència als interessats per un termini de deu dies, a fi que puguin veure l'expedient, formular les alegacions i presentar els documents i les justificacions que estimin pertinents.
3. Els titulars de les activitats esmentades han de sol·licitar la corresponent llicència ambiental municipal abans de l'1 de juliol de 2001, de conformitat amb la Disposició Transitòria Segona 1 de la *Llei 3/1998, de 27 de febrer*, i la *Llei 1/1999, de 30 de març*.
4. Les piscines a les que es refereix aquesta disposició només podran entrar de nou en funcionament a partir del moment que es notifiqui als seus titulars l'atorgament de la corresponent llicència ambiental municipal.
5. L'activitat i la llicència ambiental municipal que s'atorgui s'han d'adaptar també a les previsions del Catàleg dels Espectacles, les Activitats Recreatives i els Establiments Públics, aprovat pel *Decret 239/1999*.

### ***Disposició Final***

Aquesta Ordenança municipal entrarà en vigor l'endemà de la seva publicació íntegra en el Butlletí Oficial de la Província.

Sant Aniol de Finestres, 31 de gener de 2001

El Secretari,

L'Alcalde

**ORDENANÇA MUNICIPAL**  
**REGULADORA DE LES PISCINES D'ÚS PÚBLIC**  
**EN DESPLEGAMENT DEL DECRET 95/2000, DE 22 DE FEBRER**

Annexos

**Índex**

<b>Annex 1. Relació de normativa aplicable .....</b>	<b>30</b>
<b>Annex 2. Materials recomanables i no recomanables .....</b>	<b>32</b>
<b>Annex 3. Quadre de paviments antilliscants .....</b>	<b>34</b>
<b>Annex 4. Nivells sonors admissibles .....</b>	<b>35</b>
<b>Annex 5. Instruccions MIE BT aplicables.....</b>	<b>35</b>
<b>Annex 6. Taula de nivells lumínics .....</b>	<b>36</b>
<b>Annex 7. Taula de ventilacions i condicions de confort. ....</b>	<b>37</b>
<b>Annex 8. Taula d'exemple de nombre d'escales .....</b>	<b>38</b>
<b>Annex 9. Taula d'exemple de nombre de dutxes en piscines descobertes .....</b>	<b>39</b>
<b>Annex 10. Velocitat de filtració .....</b>	<b>39</b>
<b>Annex 11. Material recomanat per a la infermeria .....</b>	<b>40</b>

<b>Annex 12.</b>	<b>Taula i exemples per a serveis de salvament i socorrisme .....</b>	<b>41</b>
<b>Annex 13.</b>	<b>Quadre de manteniments legals obligatoris. Inspeccions .....</b>	<b>43</b>
<b>Annex 14.</b>	<b>Esquema d'espais i zones en una piscina .....</b>	<b>44</b>

## **Relació de normativa aplicable**

Relació de normativa que pot ser d'aplicació directa o indirecta a les piscines d'ús públic (sense ànim exhaustiu):

a) Administració ambiental:

- Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental.
- Decret 136/1999, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental i s'adapten els seus annexos.

b) Reial Decret 2816/1982, de 27 d'agost, pel que s'aprova el Reglament general de policia d'espectacles públics i activitats recreatives.

c) Norma Bàsiques de l'Edificació:

- Norma Bàsica de l'Edificació "NBE CT-79. Condicions tèrmiques en els edificis" (aprovada per Reial Decret 2429/1979, de 6 de juliol).
- Norma Bàsica de l'Edificació "NBE CPI-91. Condicions de protecció contra incendis" (aprovada per Reial Decret 279/1991).
- Altres.

d) Normes Reglamentàries d'Edificació:

- Norma Reglamentària d'Edificació sobre aïllament tèrmic, NRE-AT-87 (aprovada per Ordre de 27 d'abril de 1987).
- Altres.

e) Decret 2413/1973, de 20 de setembre, pel que s'aprova el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió.

f) Accessibilitat i barreres arquitectòniques:

- Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques .
- Decret 135/1995, de 24 de març, de desplegament de la Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat .

g) Normativa sobre etiquetat, i emmagatzematge i utilització de productes químics:

- Reial decret 363/95, de 10 de març, pel qual s'aprova el Reglament sobre notificació de substàncies noves i classificació, envasat i etiquetatge de substàncies perilloses
- Reial decret 1078/1993, de 2 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament sobre classificació, envasat i etiquetatge de preparats perillosos.
- Reial decret 668/1980 modificat pel 3485/1983, de 14 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament sobre emmagatzematge de productes químics (RAQ).

Ordenances municipals vigents en matèria de medi ambient, energia solar, i instal·lacions esportives.

Decrets d'estalvi d'energia.

Poden ser també d'aplicació, entre d'altres:

Llei 10/1998, de 21 d'abril, de residus (estatal).

Llei 6/93, de 15 de juny, reguladora dels residus (autonòmica).

Llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals.

Instruccions per al projecte i l'execució d'obres de formigó en massa o armat (EH).

Llei de Prevenció de la violència.

Llei de prevenció de les drogodependències.

Directives de la CEE que tradueix i publica AENOR.

Normes UNE.

Per cada tipus de piscina caldrà, a més, contemplar els condicionants específics de disseny que s'escaiguin. Per exemple, per les piscines de competició, allò que estableixen els reglaments de les diferents federacions esportives; per a piscines hidroteràpiques, les recomanacions del propi fabricant; per a piscines de parcs aquàtics, el Reglament corresponent....

## Materials recomanables i no recomanables

Material	Resistència a la humitat	Resistència a l'oxidació	Recomanable	Substrat bacterià	Observacions
A. Cromats		si	no		
A. Esmaltats al foc		si	si		
A. Zincats			si		
Acer galvanitzat		si	si		
Acer inoxidable	si	si	si		316
Alumini			si		
Alumini anoditzat	si		si		
Alumini lacat			?		Acaba exfoliant
Arrebossats	si		si		
Asfalt			si		
Blocs de formigó	si		no		Absorbeix massa
Ceràmica cuita	si		no		Absorbeix i es taca
Ceràmica vidriada	si		si		No en vasos de piscina
Coure	si		si		
Estuc planxat	si				
F. Laminada encolada	si		si		
Fibra de vidre	si		si		Es xopa
Fibrociment	si		si		
Formigó	si		si		
Formigó armat	si		si		Atenció a la carbonatació
Fusta contraxapada	si		si		Tablero marí
Fusta aglomerada	no		no		
Fusta massissa	no		si		
Gomma	si		si		
Gres	si		si		
Guixos	no		no		
Llautó					?
Metacrilats	si		si		
Miralls	no		no		
P. Clorocatxú	si		si		
P. Epoxi 2 components	si		si		
P. Fenolics	si		si		Depen del tipus
P. Mini			no		
P. plàstica			si		
Pintura oxiron					?



<b>Material</b>	<b>Resistència a la humitat</b>	<b>Resistència a l'oxidació</b>	<b>Recomanable</b>	<b>Substrat bacterià</b>	<b>Observacions</b>
Pintura tremp					
Plaques de fibres minerals			no		
Plaques de fibres vegetals	si		si		Empapa un poc
Policarbonat	si		si		
Porcel·lana	si		si		
PVC	si		si		
Rev Granulite			si		
Rev Monocapa			si		
Siliconas	si		si		Fongs?
Suru	?		no		
Teixits	x		no		
Vernis	?		si		
Vidre	si		si		

## Quadre de paviments antilliscants

Zona	Assaig LTTR	Norma DIN 51097
<b>Àrea de piscina</b>		
Fons de piscines de > 1.2 mts	Satisfactori > 0,4	B
Rampa	Excel·lent > 0,75	--
Escales	Excel·lent > 0,75	C
Sobreeixida perimetral	Excel·lent > 0,75	C
Platges	Satisfactori > 0,4	B
Vasos infantils	Satisfactori > 0,4	B
Dutxes	Satisfactori > 0,4	B
Pediluvi	Excel·lent > 0,75	C
Escales de trampolins i tobogans	Excel·lent > 0,75	C
<b>Vestidors</b>		
Zona de dutxes	Satisfactori > 0,4	B
Zona de canvi de roba	Satisfactori > 0,4	A
Accessos i passadissos	Marginal	A

## **Nivells sonors admissibles**

Els que disposa la Llei en el seu cas.

## **Instruccions MIE BT aplicables**

- Instal·lacions amb finalitats especials (*comprèn piscines*). MIE BT 028. Prescripcions particulars.
- Instal·lacions en locals de característiques especials. MIE BT-027. Locals humits, mullats, amb pols, etc.
- Instal·lacions en locals de pública concurrència. MIE BT-025. Prescripcions particulars.
- Instal·lacions interiors d'habitatges. MIE BT-024. Execució de les instal·lacions (*per a lavabos*).
- Instal·lacions interiors d'habitatges. MIE BT-023.- Prescripcions generals (*per instal·lacions posades a terra*).
- Instal·lacions interiors o receptors. MIE BT-021. Protecció contra contactes directes i indirectes (*per connexions equipotencials*).

## Taula de nivells lumínics

<b>Espai</b>	<b>Nivell</b>	<b>Observacions</b>
Vestidors	250 lux	Mínim 150 lux
Piscines	200 lux 400 lux	Entrenament competició
Passos, grades i vestíbuls		Mínim 100 lux

## Taula de ventilacions i condicions de confort.

Recomanat pel RITE, Norma UNE 100-011-88. Cabals d'aire exterior en l/seg per unitat

Tipus de local	Unitats	L/seg. persona	L/s m <sup>2</sup> de sol	Local	Altres unitats
Locals comercials	<b>Locals per l'esport:</b>				
	Àrees d'espectadors	8	-	-	-
	Àrees de joc	15	-	-	-
	Piscines (1) (8)	15	2.5	-	-
	....	-	-	-	-
	Gimnasos	15	-	-	-
	Aseos públics	-	-	-	30/urinari
	Vestidors (1)	-	1.5	-	30/wc
	Oficines	10	-	-	-
	Locals de reunió	15	-	-	-
	Zones de fumadors	25	-	-	-
	Vestíbuls	10	-	-	-
	Magatzems	-	0.75-1.5	-	-
	Aparcaments	-	5	-	-
	Bars i cafeteries	12	-	-	-
Tallers	10	-	-	-	
Locals institucionals	Fisioteràpia	10			
	Àrees de cura	10			
Locals industrials	Nivell d'activitat alta			20	
	In mitja			16	
	Id baixa			12	

(1) Local en depressió

(5) Notes sobre les hipòtesis de CO<sub>2</sub>

(8) Si les condensacions s'eliminen per ventilació els cabals hauran de ser superiors.

Ponderant aquests valors, per piscines la Direcció General d'Esports de la Generalitat de Catalunya recomana utilitzar, mentre no es disposi de valors experimentals més exactes, els següents:

- Zona de bany, entre 10 i 14 l/segon banyista.
- Zona d'espectadors, entre 6 i 10 l/segon espectador.
- Zona de vestidors, entre 15 i 22 l/segon usuari.

<b>Espai</b>	<b>Ventilació</b>	<b>Humitat</b>	<b>Temperatura</b>
Piscina	10 – 14 l/seg. banyista o bé 8m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> làmina d'aigua	65-75%	27 - 29°
Vestidors	15 – 22 l/seg. usuari	65-75%	20 – 23°
Vas de piscina	---	---	De 24 a 32° en funció de l'activitat

En funció dels sistemes de tractament de l'aigua, en el cas de piscines cobertes caldrà ajustar aquests valors de referència.

### Taula d'exemple de nombre d'escales

<b>Nº de vasos</b>	<b>Mides</b>	<b>Perímetre total</b>	<b>Superfície làmina d'aigua</b>	<b>Piscines cobertes</b>	<b>Piscines descobertes</b>
1	10 x 20	60	200		
2	12,5 x 25 12,5 x 6	112	387.5		
1	25 x 33	228	825		
2	25 x 16,6 16,5 x				

## Taula d'exemple de nombre de dutxes en piscines descobertes

Superfície làmina d'aigua	Piscina descoberta
Fins 200m <sup>2</sup>	3
De 200 a 400 m <sup>2</sup>	4
De 400 a 800	6
>800m <sup>2</sup>	6 + 1/200
1000 m <sup>2</sup>	7
6000 m <sup>2</sup>	32

### Velocitat de filtració

La velocitat de filtració és el cabal (m<sup>3</sup>/hora) que passa a través del filtre.

La relació entre Q (cabal d'aigua a filtrar) i S (superfície filtrant) és la velocitat de filtració i es defineix així:

$$V(\text{m}^3/\text{h}/\text{m}^2) = Q(\text{m}^3/\text{h})/S(\text{m}^2)$$

## **Material recomanat per a la infermeria**

Les infermeries haurien de comptar almenys amb el següent material:

a) Equip i material:

- Dosificadors de sabó líquid neutre.
- Tovallols d'un sol ús.
- Llitera per al transport d'accidentats.
- Llanterna de butxaca per a exploració clínica.
- Ambú (dispositiu per a respiració artificial portàtil) per a nens i un per a adults amb mascaretes de tres mides.

b) Farmaciola d'urgència:

- Solució antisèptica-desinfectant.
- Pomada dermatològica antial·lèrgica.
- Gases estèrils en bosses individuals.
- Gases amb vaselina per a cremades i ferides similars.
- Benes de diferents mides.
- Esparadrap antial·lèrgic de roba.
- Analgèsic general d'ús per via oral.
- Guants estèrils d'un sol ús.
- Pinces quirúrgiques estèrils.
- Tisores quirúrgiques estèrils.
- Tires protectores de ferides, de diferents mides.
- Termòmetre.



## Taula i exemples per a serveis de salvament i socorrisme

Taula per al càlcul dels aforaments i del nombre de socorristes i personal de suport.

Instal·lació	Superfície làmina d'aigua (m <sup>2</sup> )	Superfície platja i solàrium (m <sup>2</sup> )	Aforament màxim làmina d'aigua <sup>(a)</sup>	Aforament màxim zona de platja i solàrium <sup>(b)</sup>	Aforament màxim de la piscina <sup>(c)</sup>	Nombre de socorristes <sup>(d)</sup>	Diferència entre aforaments	Nombre de personal de reforç <sup>(e)</sup>
Piscina A	1.800	4.000	720	1.600	1.600	4	880	3
Piscina B	400	4.000	160	1.600	1.600	1	1.440	4
Piscina C	7.000	14.000	2.800	5.600	5.600	14	2.800	7
Piscina D	1.250	900	500	360	500	3	- 140	0

(a) 1 persona per cada 2,5 m<sup>2</sup> de superfície de la làmina d'aigua.

(b) 1 persona per cada 2,5 m<sup>2</sup> de superfície de la zona de platja i el solàrium.

(c) El més gran entre l'aforament màxim de la làmina d'aigua i el de la zona de platja i el solàrium.

(d) Sobre l'aforament de la làmina d'aigua, 1 per cada 200 banyistes o fracció.

(e) 1 persona per cada 400 usuaris o fracció de diferència entre l'aforament de la zona de platja i el solàrium, i el de la làmina d'aigua.

### Exemples d'aplicació

**Exemple A:** Piscina descoberta: 1.800 m<sup>2</sup> làmina d'aigua.

4.000 m<sup>2</sup> zona de platja i solàrium.

Aforament màxim: Per làmina d'aigua: 720 persones (banyistes)

Per zona de platja i solàrium: 1.600 persones

Diferència entre aforaments: 880 persones

**Aforament total: 1.600 persones**

Servei de socorrisme i seguretat:

Socorristes:  $720 / 200 = 3,6 = 4$  socorristes

Personal de suport:  $880 / 400 = 2,2 = 3$  persones

**Exemple B:** Piscina descoberta: 400 m<sup>2</sup> làmina d'aigua.

4000 m<sup>2</sup> zona de platja i solàrium.

Aforament màxim: Per làmina d'aigua: 160 persones (banyistes)  
Per zona de platja i solàrium: 1.600 persones  
Diferència entre aforaments: 1.440 persones  
**Aforament total: 1.600 persones**

Servei de socorrisme i seguretat:

Socorristes:  $160 / 200 = 0,8 = 1$  socorrista

Personal de suport:  $1.440 / 400 = 3,6 = 4$  persones

**Exemple C:** Piscina descoberta: 7.000 m<sup>2</sup> làmina d'aigua.  
14.000 m<sup>2</sup> zona de platja i solàrium.

Aforament màxim: Per làmina d'aigua: 2.800 persones (banyistes)  
Per platja/gespa: 5.600 persones  
Diferència entre aforaments: 2.800 persones  
**Aforament total: 5.600 persones**

Servei de socorrisme i seguretat:

Socorristes:  $2.800/200 = 14 = 14$  socorristes

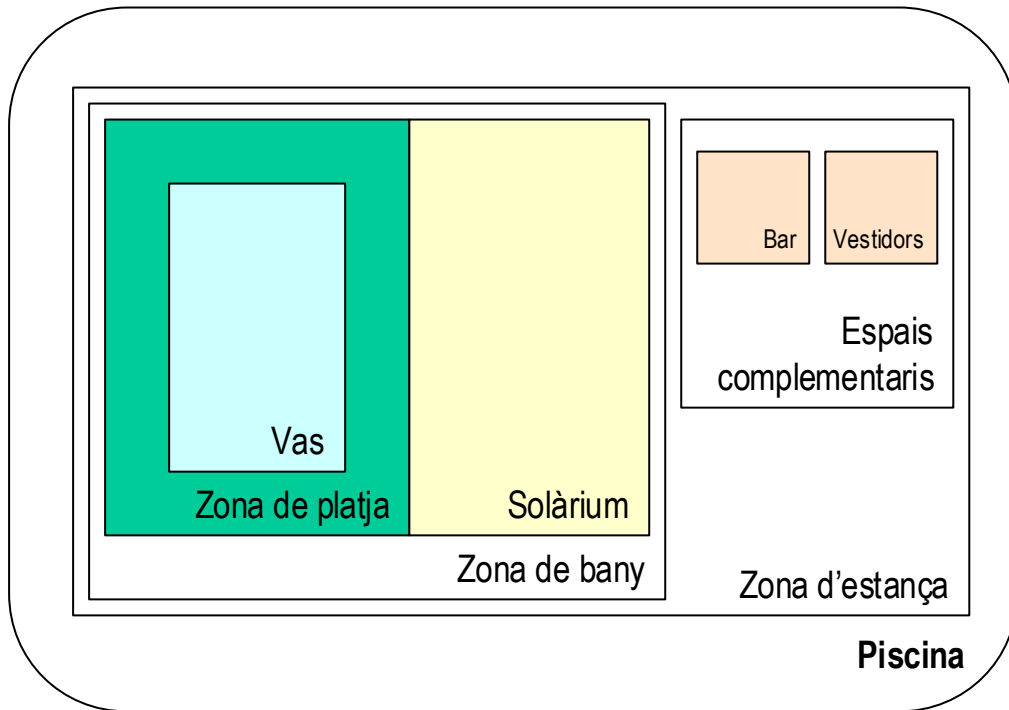
Personal de suport:  $2.800/400 = 7 = 7$  persones

*Cal tenir en compte que els càlculs estan fets amb valors màxims. Aquests valors s'adaptaran a la realitat dels aforaments segons l'experiència del titular de la gestió de la piscina.*

## Quadre de manteniments legals obligatoris. Inspeccions

Instal·lació		Any										Període
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Alta tensió	EIC	X			X			X			X	Cada 3 anys
	Instal·lador autoritzat	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Cada any
Baixa tensió	EIC	X		X		X		X		X	Cada 2 anys	
	Instal·lador autoritzat	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Cada any	
Ascensors	EIC	X		X		X		X		X	Cada 2 anys	
	Empresa de cons.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Cada mes	
Calderes	EIC	X				X				X	Cada 1, 5, 10, 13, 16... anys	
Extintors	EIC	X					X				Cada 5 anys	
	Empresa de mant.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Cada any	
Calefacció	Empresa de mant. o instal·lador autoritzat	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Cada any	
Fred	Instal·lador autoritzat Frigorista	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Cada 1 i 10 anys	
Dipòsit fuel/gasoil	Amb protecció catòdica	X				X					X	Cada 5 o 10 anys
	Sense protecció catòdica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Cada 1 o 12 anys
Dipòsit de productes químics		X				X					Cada 5 anys	

## Esquema d'espais i zones en una piscina



**REGULADORA DE LES PISCINES D'ÚS PÚBLIC  
EN DESPLEGAMENT DEL DECRET 95/2000, DE 22 DE FEBRER**

# **Protocol de control sanitari**

## **Índex**

	<b>Pàgina</b>
<b>Dades de la piscina .....</b>	<b>46</b>
<b>Qüestionari de comprovació de mesures sanitàries .....</b>	<b>47</b>
<b>Qüestionari de paràmetres de control de l'aigua .....</b>	<b>53</b>

## Dades de la piscina

Element	Resposta
1. Nom de la instal·lació	
2. Adreça	
3. Telèfon	
4. Fax	
5. Titular	
6. Gestor	
7. Responsable de manteniment	
8. Temporada de funcionament	
9. Nombre de vasos	
9.1. Coberts	
9.2. Descoberts	
9.3. Polivalents o recreatius	
9.4. De clapoteig	
10. Aforament	
10.1. Aforament de la làmina d'aigua	
10.2. Aforament de la platja i el solàrium	
10.3. Aforament total	
11. Nombre de socorristes	
12. Nombre de personal de reforç	

## Qüestionari de comprovació de mesures sanitàries

Element a verificar	Sí	No	No correspon	Referència notes
<b>1. Característiques generals</b>				
1.1. Llicència d'obertura				
1.2. Autorització d'obertura de temporada				
1.3. Indicació dels aforaments				
1.4. Reglament de Règim Intern visible				
<b>2. Característiques de la zona de bany i instal·lacions</b>				
2.1. Generalitats				
• Tot el recinte manté un correcte estat higiènic i sanitari				
• Neteja i desinfecció diària de superfícies				
• Neteja i desincrustació d'aixetes, dutxes, etc.				
• Protecció dels vasos en acabar la temporada				
• Subministrament d'aigua potable				
2.2. Vasos infantils <sup>18</sup>				
• Emplaçament independent				
• Sistema de depuració independent				
2.3. Vasos				
• Bona circulació de l'aigua				
• Pareds i terres llisos, clars, antilliscants i impermeables				
• Senyalització dels canvis de pendent				
• Sistema que permet el desguàs total				
• Desguàs adequadament protegit				
• Aigua evacuada a la xarxa de sanejament <sup>19</sup>				
2.4. Zona de platja				
• Paviment antilliscant				

<sup>18</sup> Els aspectes que es refereixin als vasos s'hauran d'aplicar per separat a cadascun dels existents.

<sup>19</sup> En cas negatiu, verificar la corresponent autorització.

Element a verificar	Si	No	No correspon	Referència notes
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bones condicions higièniques</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>El paviment no permet la presència de tolls</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>No es produeixen retorns d'aigua a l'interior dels vasos</li> </ul>				
<b>2.5. Dutes</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre de dutes suficient</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Materials antilliscants</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Materials de fàcil neteja</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pendent adequada</li> </ul>				
<b>2.6. Escales</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre d'escales suficient</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevadors per persones amb mobilitat reduïda</li> </ul>				
<b>2.7. Nombre suficient de salvavides</b>				
<b>2.8. Infermeria</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Local amb farmaciola</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Senyalització i accés adequats</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Obertura durant tot el període de funcionament</li> </ul>				
<b>2.9. Residus sòlids</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre suficient de papereres</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenidors hermètics de magatzematge de residus</li> </ul>				
<b>3. Qualitat i tractament de l'aigua dels vasos <sup>20</sup></b>				
<b>3.1. L'aigua procedeix de la xarxa pública de distribució</b>				
<b>3.2. L'aigua procedeix d'una font d'abastament propi</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>En aquest cas, compta amb autorització sanitària de l'Ajuntament</li> </ul>				
<b>3.3. Transparència adequada</b>				
<b>3.4. Té sistema de depuració</b>				
<b>3.5. Skimmers</b>				
<b>3.6. Sobreexicides</b>				

<sup>20</sup> Completar amb el qüestionari de paràmetres de control de l'aigua



Element a verificar	Sí	No	No correspon	Referència notes
3.7. Comptador d'entrada d'aigua nova				
3.8. Registre per escrit de les lectures del comptador d'entrada d'aigua nova				
3.9. Compliment del temps recomanat de recirculació de l'aigua del vas				
3.10. Cicle de depuració				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vas infantil</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vas recreatiu i polivalent descobert</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vas recreatiu i polivalent cobert</li> </ul>				
3.11. Dosificació automàtica de productes, junt amb el sistema de recirculació				
3.12. Productes utilitzats en el tractament de l'aigua homologats				
3.13. Magatzem de productes químics				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aïllat</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tancat (no accessible al públic)</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilats</li> </ul>				
3.14. Magatzem de clor en forma de gas (cas d'utilitzar-se)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espai obert i exterior</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espai separat de la resta d'instal·lacions</li> </ul>				
<b>4. Piscines cobertes</b>				
4.1. Renovació constant de l'aire				
4.2. Correcta temperatura de l'aire				
4.3. Correcta temperatura de l'aigua				
4.4. Correcta humitat relativa				
<b>5. Sistema d'autocontrol</b>				
5.1. Pla de neteja i desinfecció de totes les instal·lacions				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consta per escrit</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Està descrit el procediment del pla</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es descriu la freqüència del pla</li> </ul>				

Element a verificar	Si	No	No correspon	Referència notes
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es descriuen els productes emprats</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Els productes d'ús professional disposen de fitxes de seguretat <sup>21</sup></li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Els productes emprats estan en el seu contenidor original</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Els productes disposen d'etiqueta identificativa</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inclou la neteja i desinfecció de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Vas de la piscina</li> <li>— Zona de platja</li> <li>— Estris d'animació (flotadors, suros...)</li> <li>— Vestidors, dutxes, sanitaris (WC)...</li> <li>— Aspersionadors de les dutxes</li> <li>— Vas regulador <sup>22</sup></li> <li>— Circuit de climatització de l'aigua <sup>23</sup></li> </ul> </li> <li>Figura en lloc visible als usuaris l'horari de la darrera neteja</li> </ul>				
5.2. Pla de tractament de l'aigua				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Consta per escrit</li> <li>Es descriuen els productes emprats</li> <li>Els productes d'ús professional disposen de fitxes de seguretat</li> <li>Es descriu la forma d'aplicació dels productes</li> <li>Es descriu la freqüència i mètodes emprats per al control de l'aigua</li> <li>Es descriu el sistema de filtració i manteniment</li> </ul>				
5.3. Pla de desinsectació i desratització				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inscripció de l'empresa en el registre oficial corresponent <sup>24</sup></li> </ul>				

<sup>21</sup> Els desinfectants d'ús professional han d'estar inscrits en el Registre de plaguicides de la Direcció General de Salut Pública del Ministeri de Sanitat i Consum, per a ús ambiental i indústria alimentària per la qual cosa, la seva adquisició haurà d'acompanyar-se de la Fitxa de seguretat.

<sup>22</sup> El vas regulador s'ha de poder buidar i netejar les parets i el fons, amb una freqüència almenys d'un cop a l'any.

<sup>23</sup> S'ha de procedir a la seva neteja, especialment quan hi ha retenció d'aigua.

<sup>24</sup> Si la desinsectació i desratització és realitzada per una empresa, ha de constar la còpia de la resolució de la Direcció General de Salut Pública, conforme l'empresa que presta aquests serveis està inscrita en el Registre Oficial d'establiments i serveis plaguicides per a ús ambiental i indústria alimentària.

Element a verificar	Si	No	No correspon	Referència notes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registre de l'Ajuntament per la realització d'aquesta activitat <sup>25</sup></li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es descriuen mesures preventives per evitar l'aparició de plagues <sup>26</sup></li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es realitzen altres tasques preventives <sup>27</sup></li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si es realitzen tractaments amb productes biocides: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Estan descrits aquests tractaments</li> <li>— Disposen els productes biocides de fitxa de seguretat <sup>28</sup></li> <li>— Consten els fulls de pre i post tractament <sup>29</sup></li> </ul> </li> </ul>				
5.4. Pla de formació del personal de manteniment				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consta per escrit</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El personal de manteniment disposa de formació acreditada</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El pla preveu un compromís de prestació de formació continuada</li> </ul>				
5.5. Pla d'anàlisis microbiològiques i fisicoquímiques de l'aigua				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es realitzen les anàlisis laboratorials mínimes <sup>30</sup></li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La freqüència de les anàlisis microbiològiques és l'adequada <sup>31</sup></li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es descriu la freqüència de les anàlisis fisicoquímiques laboratorials</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es descriuen els punts de mostreig de presa d'aigua</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El laboratori que realitza l'anàlisi està degudament autoritzat <sup>32</sup></li> </ul>				

<sup>25</sup> En el cas que sigui realitzada per l'Ajuntament amb mitjans propis.

<sup>26</sup> Mosquiteres en finestres, dobles portes, control de sostres falsos...

<sup>27</sup> Per exemple, controls de l'estat de les infraestructures, esquerdes, humitats...

<sup>28</sup> Els productes biocides han d'estar autoritzats per la Direcció General de Salut Pública del Ministeri de Sanitat i Consum, per a ús ambiental i indústria alimentària, per tant cal que consti la còpia de la Fitxa de seguretat dels productes emprats.

<sup>29</sup> L'empresa o el servei que faci el tractament ha d'informar per escrit el contractant del servei sobre el tractament que durà a terme amb prou antelació, i una vegada finalitzat el servei, el responsable del tractament ha de deixar documentació escrita sobre el tractament realitzat.

<sup>30</sup> Les establertes pel Decret 95/2000: coliformes fecals, *staphylococcus aureus*, *pseudomana aeruginosa* o d'altres (absència); oxidabilitat al permanganat (menor o igual a 4 ppm a l'oxidabilitat de l'entrada d'aigua), i amoníac (menor o igual a 0.5 ppm)

<sup>31</sup> Una analítica microbiològica cada dos mesos (o cada mes en cas de gran afluència).

<sup>32</sup> Per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Sanitat i Seguretat Social.

Element a verificar	Si	No	No correspon	Referència notes
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es descriuen, per les anàlisis <i>in situ</i>:</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Mètodes</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Frequència</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Punts de mostreig</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Els resultats de les anàlisis laboratorials figuren en lloc visible</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Els resultats de les anàlisis <i>in situ</i> figuren en lloc visible</li> </ul>				
5.6. Pla de neteja i manteniment del sistema de ventilació i calefacció <sup>33</sup>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Consta per escrit</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es desenvolupa a través de contracte de manteniment</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es desenvolupa per un equip propi</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es descriu el procés general de neteja i manteniment</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es descriu la freqüència de les revisions generals (prevenció)</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es descriu la freqüència de la neteja dels equips</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es descriuen els productes emprats<sup>34</sup></li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Consten els fulls de treball de cada revisió</li> </ul>				
5.7. Sistema de registre de les dades				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fàcilment consultable</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Actualitzat</li> </ul>				

<sup>33</sup> Per a piscines cobertes.

<sup>34</sup> En cas que el centre disposi d'una torre de refrigeració i s'utilitzi algun desinfectant, aquest haurà d'estar registrat en el Registre de plaguicides, per a ús en torres de refrigeració, del Ministeri de Sanitat i Consum.

Cas de realitzar desinfeccions puntuals en els conductes de l'aire condicionat, els desinfectants hauran d'estar registrats en el Registre de plaguicides, per a ús en conductes d'aire condicionat del Ministeri de Sanitat i Consum.

## Qüestionari de paràmetres de control de l'aigua

Les característiques fisicoquímiques de l'aigua, així com la temperatura ambiental i la humitat relativa de les piscines cobertes han de ser registrades com a mínim 2 vegades al dia: una en el moment d'obertura, i altra en el moment de màxima afluència.

Valoracions dels paràmetres *in situ*:

Paràmetre <sup>35</sup>	Mínim	Màxim	Piscina coberta	Piscina descoberta
13. Clor lliure residual	0,5 ppm	2 ppm		
14. Clor combinat		0,6 ppm		
15. pH	7,0	7,8		
16. Brom total	3 ppm	6 ppm		
17. Biguanides	25 ppm	50 ppm		
18. Àcid isocianúric		75 ppm		
19. Ozó		0 ppm		
20. Ozó abans de la desionització		0,4 ppm		
21. Transparència	Adequada			
22. Temperatura de l'aigua	24° C	30° C		
23. Temperatura ambiental	1 a 2° C · a temp. aigua			
24. Humitat	60%	70%		

<sup>35</sup>

Indicar per les substàncies contingudes en els productes emprats per al tractament de l'aigua.

Qüestió	Sí	No
1. Els valors compleixen els intervals de referència?		
2. Detallar els paràmetres que no compleixen amb aquests valors:		
3. Els reactius emprats en les anàlisis estan dins del termini d'utilització?		
4. Es registren per escrit els valors d'aquests paràmetres?		