

Estiu 2011

Estat de les platges i les aigües litorals

Del 23 al 30 de juny del 2011

Qualitat de les aigües de bany
Seguiment i control de l'estat de les aigües litorals

QUALITAT DE LES AIGÜES DE BANY

Durant la temporada de bany del 2011, la vigilància de la qualitat de les aigües de bany s'efectua a 220 platges de Catalunya distribuïdes de la manera següent: 79 a Girona, 68 a Barcelona i 73 a Tarragona. En aquestes platges estan establertes 248 estacions de control en les què s'avalua, periòdicament, la qualitat de les aigües de bany. Els indicadors microbiològics que es controlen són els que estableix la Directiva 2006/7/CE, relativa a la gestió de la qualitat de les aigües de bany i que corresponen a: Escherichia coli i enterococs intestinals. La vigilància de la qualitat de les aigües de bany continentals s'efectua a 12 zones de bany distribuïdes a Catalunya de la manera següent: 3 a Girona, 3 a Barcelona, 5 a Lleida i 1 a Tarragona.

Els resultats dels controls analítics duts a terme el **dilluns 27 de juny del 2011** han estat els següents:

Resultats a les platges:

- Respecte a les 248 estacions avaluades, 246 (99,2%) han estat de qualitat Excel·lent i dues de qualitat Bona: la platja del Parc del Nord-est, a Sant Adrià de Besòs, i la platja de la Marquesa, a Deltebre, ambdues influenciades per les desembocadures dels rius Besòs i Ebre, respectivament.

Resultats a les zones de bany continental:

- Les 12 estacions de control han estat de qualitat Excel·lent.

Els resultats de les analítiques els podeu consultar al web de l'ACA: www.gencat.cat/aca.

SEGUIMENT I CONTROL DE L'ESTAT DE LES AIGÜES LITORALS

Resultats de la inspecció aèria

Del 23 al 30 de juny l'aspecte visual de les aigües litorals i les platges ha estat d'una qualitat molt bona en la major part de la costa i gairebé tots el dies d'inspecció .

Les condicions meteorològiques i l'estat del mar durant aquests dies han estat favorables i han permès mantenir un alt nivell de qualitat visual a les aigües. No s'han registrat pluges al litoral ni tampoc dies amb fort onatge a les platges.

Aspecte de les aigües litorals de Girona



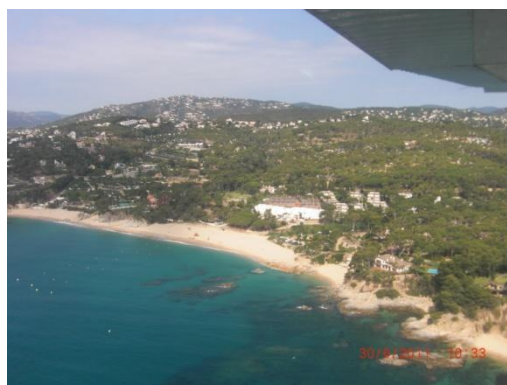
Calella de Palafrugell
(23-06-2011)



Begur
(26-06-2011)



Lloret de Mar
(23-06-2011)



Calonge
(30-06-2011)



Platja d'es Codolar a Tossa de Mar
(27-06-2011)

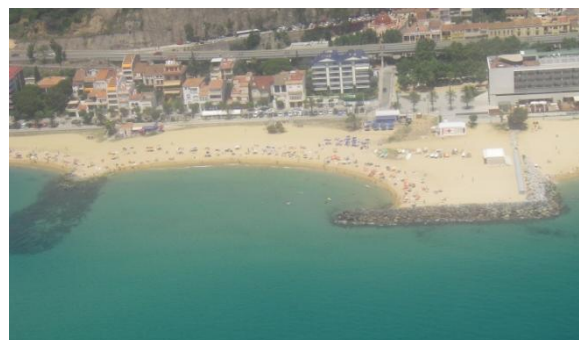


Platja de Sabanell a Blanes
(27-06-2011)

Aspecte de les aigües litorals de Barcelona



Arenys de Mar
(24-06-2011)



Caldes d'Estrac
(25-06-2011)



Vilassar de Mar
(23-06-2011)



Barcelona
(25-06-2011)



Zona de banys Forum
(22-06-2011)

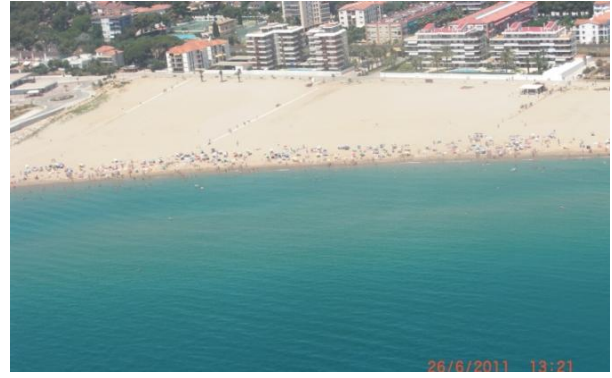


Vilanova i La Geltrú
(24-06-2011)

Aspecte de les aigües litorals de Tarragona



Torredembarra
(26-06-2011)



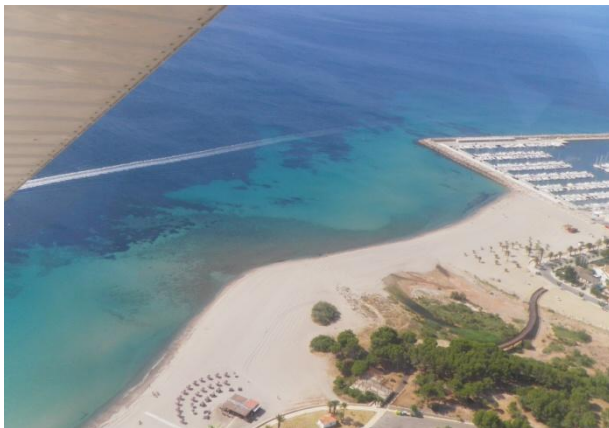
Roda de Barà
(26-06-2011)



Platja Cala de la Buena a el Perelló
(30-06-2011)



Cambrils
(29-06-2011)



Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant
(29-06-2011)



Platja de Coma-ruga al Vendrell
(27-06-2011)

A les inspeccions aèries no s'ha observat cap alteració destacada de la qualitat de les aigües litorals i, majoritàriament, s'han observat lleus afeccions de l'aspecte de l'aigua com a conseqüència de diversos fenòmens que són freqüents a les aigües litorals, com són: les formacions naturals de fileres d'escumes, els fronts costaners amb aigües marronoses i tèrboles com a conseqüència de l'onatge i la resuspensió de sediments o bé, la pèrdua de transparència i la formació de coloracions verdoses-groguenques a l'aigua com a conseqüència de les proliferacions de fitoplàncton. Aquestes proliferacions de fitoplàncton són un fenomen natural que es produeix cada estiu a les aigües litorals de forma freqüent i generen taques de dimensions variables, amb la conseqüent pèrdua de transparència de l'aigua; normalment, no suposen cap risc per als banyistes.

En relació a la formació de fileres d'escumes, aquestes s'han vist al llarg de tota la costa i majoritàriament a les aigües litorals de les demarcacions de Barcelona i Tarragona. En general, no han arribat a les zones de bany.



Filera d'escumes a Lloret de Mar
(24-06-2011)

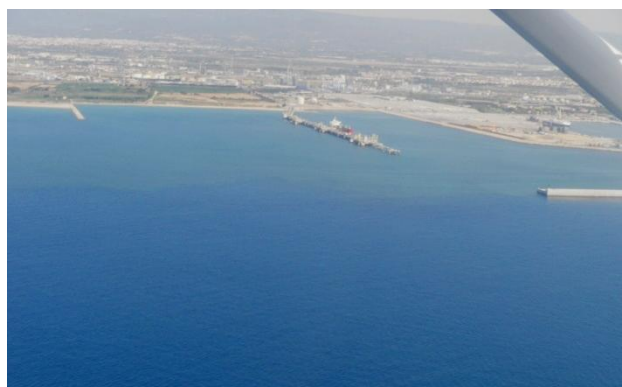


Filera d'escumes a Tarragona
(28-06-2011)

Del 23 al 30 de juny, s'han observat aigües verdes majoritàriament a la demarcació de Tarragona, en els trams litorals dels municipis de Tarragona, Vila-seca, Salou, Cambrils, Vandellós i l'Hospitalet de l'Infant, l'Ampolla i Deltebre. Les proliferacions més destacades s'han produït en trams litorals propers a desembocadures de rius com les de les platges de la Rubina i d'Empuriabrava de Castelló d'Empúries, i l'Estartit, i en aigües properes a les bocanes d'alguns ports, entre les que destaquen les proliferacions en aigües litorals de Vila-seca (influència del port de Tarragona), de Cambrils (influència del port de Cambrils) i de Vandellós i l'Hospitalet de l'Infant (influència del port de l'Hospitalet de l'Infant).



Proliferació de fitoplàncton a Castelló d'Empúries
(26-06-2011)



Proliferació de fitoplàncton a Vila-seca
(29-06-2011)



Proliferació de fitoplàncton a Cambrils
(25-06-2011)



Proliferació de fitoplàncton a Vandellós i l'Hospitalet de l'Infant
(29-06-2011)

Ocasionalment, s'ha observat la presència dispersa de sòlids flotants d'origen humà, en baixa quantitat, així com també alguna taca superficial d'hidrocarburs lleugers originada per petits vessaments de combustible des d'embarcacions que no han arribat a les zones de bany.



Taca d'hidrocarburs lleugers a Tossa de Mar
(24-06-2011)

Finalment, cal assenyalar que s'estan realitzant obres al litoral del municipi de Llançà (construcció d'un dic exempt per a la protecció del port de Llançà), de Blanes (ampliació del port de Blanes) i de l'Ampolla (enderrocament de naus industrials i condicionament del tram litoral a la banda de ponent del Barranc de Sant Pere). Aquestes obres ocasionen terboleses a les aigües litorals que estan properes les zones on s'efectuen aquestes actuacions.



Aigües tèrboles marronoses per obres al litoral de l'Ampolla
(27-06-2011)



Aigües tèrboles marronoses per obres al litoral de Llançà
(28-06-2011)

Unitat de Caracterització i Control d'Aigües Costaneres
Departament de Control i Millora dels Ecosistemes Aquàtics
Àrea de Gestió del Medi