



Tal com es desprèn del requadre anterior, els valors obtinguts del mostreig del torrent de Can Duran afluent del Ridaura s'allunyen significativament dels objectius de qualitat ambiental establerts al Pla de Gestió del Districte de Conca Fluvial de Catalunya per a la massa d'aigua 1600010 (Capçalera del Ridaura fins a l'EDAR de Castell-Platja d'Aro),

Conclusions

Les actuacions dutes a terme permeten concloure que:

1- La qualitat de l'aigua mostrejada del torrent de Can Duran abans de la seva confluència amb el riu Ridaura s'allunya de manera substancial dels objectius de qualitat establerts en el Pla de Gestió del Districte de Conca Fluvial de Catalunya per a aquesta massa d'aigua.

2- L'aigua procedent del drenatge subterrani del vas de l'abocador que s'aboca al torrent de Can Duran presenta unes concentracions molt elevades de sals solubles, clorurs i DQO.

3- L'abocament de les aigües residuals tractades i les aigües pluvials netes de les cunetes perimetrals i les cobertes de les naus de l'abocador també supera els valors màxims de l'informe d'avaluació ambiental de l'expedient GA20060044 pel que fa als paràmetres sals solubles, clorurs i DQO.

En relació amb tot l'exposat, proposo traslladar les inspeccions esmentades en aquest informe a la Unitat de Gestió del Medi, en tant que sol·licitant de la inspecció, al Departament de Control i Millora dels Ecosistemes Aquàtics, en tant que el torrent mostrejat presenta uns valors molt allunyats dels objectius de qualitat del PGDCFC, al Departament de Protecció del Medi, al Departament d'Autoritzacions i a l'Agència de Residus de Catalunya per al seu coneixement i efectes oportuns.

