

## NOTA INFORMATIVA 10/01

### ADEQUACIÓ DE LES DENOMINACIONS DELS ASSAIGS: RESIDU TOTAL, SÒLIDS EN SUSPENSÍO I SÒLIDS DISSOLTS EN MOSTRES D'AIGUA

En les determinacions de mostres d'aigua s'han introduït els canvis descrits a continuació per adaptar-los a la denominació de les normes UNE que són d'aplicació així com adequar els límits de quantificació a les noves edicions dels procediments:

1: **Sòlids dissolts:** La determinació que fins ara s'identificava com a residu sec passa a denominar-se Sòlids dissolts d'acord amb el que descriu la norma UNE 77031. El procediment intern que descriu la seva realització es el MA/2/30512

Aquesta determinació correspon al residu contingut a la mostra un cop filtrada i evaporada a la temperatura que es descriu o es sol·liciti. En el seu defecte s'informarà a 103°.

El límit de quantificació establert és de 50 mg/l. El codi descriptor és el 30540

2: **Sòlids en suspensió:** Es manté la mateixa determinació que s'oferia fins ara d'acord amb la norma UNE – EN 872. El procediment intern que descriu la seva realització es el MA/2/ 30512 .

Aquesta determinació correspon al residu insoluble a la mostra d'aigua recollit al filtre i s'asseca a la temperatura de 103°.

El límit de quantificació establert és de 5,0 mg/l. El codi descriptor és el 30512

3: **Residu total:** Aquesta determinació es correspon amb la descrita a la norma UNE 77030 i la seva realització es descriu en el procediment MA/2/30523

Aquesta determinació correspon al residu total obtingut per evaporació de la mostra a la temperatura que es descriu o es sol·liciti fins. En el seu defecte s'informarà a 103°.

Aquesta determinació serà la que s'informarà per defecte a partir d'ara en lloc del residu sec a no ser que ens indiquin altres determinacions.

El límit de quantificació establert és de 50 mg/l. El codi descriptor és el 30541

Restem a la seva disposició per a qualsevol aclariment que precisin.

Cordialment,



Francesc Centrich  
Cap de Servei  
Barcelona, 19 de gener de 2010