

Informe sobre contenido en hidrocarburos de especies de interés pesquero en aguas de Galicia

Muestras de especies de interés pesquero, procedentes de la plataforma continental y las costas de Galicia, recogidas en diciembre de 2002 y enero de 2003, han sido analizadas en el Centro Oceanográfico de Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO) para determinar su contenido en hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAHs). Las especies analizadas han sido: rapes, gallo, merluza, lirio, percebe, navaja y erizo.

Las concentraciones encontradas en el tejido muscular (parte comestible) de rapes, gallos, merluza y lirio son muy bajas, estando en todos los casos por debajo del límite de detección (L.D.) para el procedimiento analítico empleado.

En el caso del percebe y la navaja, aunque la concentración es más elevada, tampoco se supera el límite establecido para estas especies. Para los erizos (tanto macho como hembra), los valores encontrados son relativamente altos, pero no se pueden establecer comparaciones al no existir valores guía.

Enlace al informe completo: <http://www.ieo.es/Prestige/informe05.htm>