

Información básica

Naturaleza del recurso: Dataset

Idioma: eng

Licencia: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

Publicador del registro: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Unidad de Informática Marina (UNINMAR)

Información de acceso: Attribution-NonCommercial

Cómo citar: Walkusz, J.; Roman, S.; Pempkowiak, J. (1992). Contamination of the Southern Baltic Surface Sediments With Heavy Metals. Bulletin of the Sea Fisheries Institute, 1, 125-33

Código de institución: ICML

Código de colección: WG39-GESAMP

Título del registro: Data from bibliographic source

Título del registro: Record LME23.037.01.Ni of the Global Trends in Pollution of Coastal Ecosystems

Nombre del responsable: ANA CAROLINA RUIZ-FERNÁNDEZ

Institución custodia: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Unidad Académica Mazatlán

Colección científica: Global Trends in Pollution of Coastal Ecosystems

Base del registro: Bibliographic record

Fecha: 1992-06-15

Descripción del recurso: Concentration data of Nickel in LME23 - Baltic Sea (Walkusz et al., 1992)

Proyecto

Nombre del proyecto: Global Trends in Pollution of Coastal Ecosystems

Información curatorial

Número de catálogo: LME23.037.01.Ni

Bibliografía asociada (URL):

Comentario del registro: Concentration data of Nickel in LME23 - Baltic Sea (Walkusz et al., 1992)

Evento

Fecha de colecta en etiqueta: From 1900-11-22 to 1967-03-27

Ubicación

Region geográfica: LME: 23 - Baltic Sea

Localidad: Baltic Sea

Latitud decimal (única o inicial): 55.3014030

Latitud decimal (final): 55.3014030

Longitud decimal (única o inicial): 16.5933780

Longitud decimal (final): 16.5933780

Datum: EPSG:4326

Latitud y longitud: 16.593378 55.301403

Mediciones

time series | Metals in sediment core [Ni] | 83.669 to 123.536 | part per million | 1900-11-22 to 1967-03-27