



Kund/Beställare:

Philip Axe
Avdelningen för havsförvaltning
Havsmiljöenheten
Havs- och vattenmyndigheten
Tel: 010-6986 026
E-post: philip.axe@havochvatten.se

Datavärd:

SMHI
shark@smhi.se

Makrofauna mjukbotten – Fiskodling Höga kusten 2022

Projekt: ”Studie av återhämtning efter nedläggning av fiskodlingar vid Höga Kusten från 2020”

Provobjekt: Nätrafjärden , Mjältöfjärden

Provtagningsdatum: 20220531

Analysdatum: 20220901 – 20230203

Resultat levereras enligt specifikation nedan.

Datafilnamn	Undersökning	Leveransdatum
2022_UMSC_ZB_HK_20230404	Fiskodling Höga kusten	2023-04-04

Metoder omfattande metodstandard, mätprincip, mätintervall och mätosäkerhet redovisas i bifogad bilaga *Metodinformation*.

Miljöanalysen har utförts enligt SWEDAC:s riktlinjer för ackrediterat laboratorium (ISO/IEC 17025:2005) där ej annat anges.

Norrbyn 2023-04-04

Petra Rådman
Rapporteringsansvarig marinbiolog

Bilagor:

Metodinformation
Resultatfiler enligt spec. ovan