



Kund/Beställare:

Karl Norling
Enheten för miljöövervakning
Kunskapsavdelningen
Havs- och vattenmyndigheten
Tel: 010-698 61 38
karl.norling@havochvatten.se

Datavärd:

SMHI
shark@smhi.se

Kontakt:

Lisa Sundqvist (lisa.sundqvist@smhi.se)

RAPPORTERING AV DATA – ZOOPLANKTON 2020		
MYYEAR (provtagningsår)	2020	
DTYPE (datatyp)	ZP	
MPROG (övervakningsprogram)	NATL	
PURPM (syfte med provtagningen)	E	
ORDERER (beställare)	HAV	
PROJ (projektkod)	BAS + GAV + RNE	
RLABO (rapporterande institut)	UMSC	
REPBY (rapporterat av)	Petra Rådman	
FORMAT	ZP	
VERSION (rapporteringsdatum)	2021-05-11	
DESCR (kort beskrivning av dataset)	Provtagningsområde:	Bottniska viken
	Antal prover:	49
	Provtagningsdatum:	20200420 - 20201021
	Analysdatum:	20201013 - 20210326
COMNT_DN (kommentarer)		
Totalt 49 zooplankton-prover togs och analyserades, 48 på ordinarie stationer och ett på station C24. Håvning kunde ej utföras på C3 K14 V28 pga hydrauloljläckage. Istället togs ett extra prov på C14 (K22V43). Sex håvningar bedömdes som ej ackrediterade pga för låga eller för höga flödesvärden (troligen pga mycket växtplankton resp. störning från trustrar). Alla analyser utfördes dock enligt ackrediteringen.		

Resultat levereras enligt specifikation nedan.

Datafilnamn	Leveransdatum	Lösenord för att öppna fil
2020_UMSC_ZP_20210511	2021-05-11	ZP20210511



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

Bilagor:

Metodinformation
Resultatfil enligt specifikation ovan

Norrbyn 2021-05-11

Petra Rådman
Rapporteringsansvarig marinbiolog