



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

Bakteriehalt 2021 och bakterieproduktion 2022

Provobjekt: Bottniska viken

Provtagningsdatum: 2022, enligt resultatfil

Providentitet: Enligt resultatfil

Mätdatum: 2022, enligt resultatfil

Resultat levereras enligt specifikation nedan.

Datafilnamn	Leverans- datum	Lösenord för att öppna	Lösenord för att skriva
Bakteriebiomassa2022.xlsx	2023-05-24	B230524	B230524
Bakterieproduktion2022.xlsx	2023-05-24	B230524	B230524

Kommentarer till resultaten anges i text, såsom avvikelser från provtagningsplan, metodanvisningar etc.

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

Norrbyn 2023-05-24

Nina Dagberg
Marinbiolog

Bilagor: *Bakteriebiomassa2022.xlsx*
Bakterieproduktion2022.xlsx
Metodinformation-Bilaga.pdf

[Provningsrapporten får inte återges annat än i sin helhet utan skriftligt tillstånd från laboratoriet.]

Adress: Umeå Marina Forskningscentrum, Norrbyn, SE-905 71 Hörnefors

Telefon: 090-786 7974

E-post: nina.dagberg@umf.umu.se