

UMEÅ UNIVERSITET
Umeå Marina Forskningscentrum
Marin miljöanalys

Bakterier 2023
Bottniska viken
Havs- och Vattenmyndigheten



Diarie nr: UMF 6.2-39-24
Revision nr: 1
Sida nr: 1 (1)
Utfärdad: 2024-05-24

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

Bakteriebiomassa 2023 och bakterieproduktion 2023

Provobjekt: Bottniska viken

Provtagningsdatum: 2023, enligt resultatfil

Providentitet: Enligt resultatfil

Mätdatum: 2023, enligt resultatfil

Resultat levereras enligt specifikation nedan.

<i>Datafilnamn</i>	<i>Leverans- datum</i>	<i>Lösenord för att öppna</i>	<i>Lösenord för att skriva</i>
Bakteriebiomassa2023.xlsx	2024-05-24	B240524	B240524
Bakterieproduktion2023.xlsx	2024-05-24	B240524	B240524

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

Miljöanalysen har utförts enligt SWEDACs riktlinjer för ackrediterat laboratorium (ISO/IEC17025:2005) där ej annat anges.

Norrbyn 2024-05-24

Nina Dagberg
Marinbiolog

Bilagor: *Bakteriebiomassa2023.xlsx*
Bakterieproduktion2023.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