

**Kund/Beställare:**

Karl Norling och Elisabeth Sahlsten  
Enheten för miljöövervakning  
Kunskapsavdelningen  
Havs- och vattenmyndigheten  
karl.norling@havochvatten.se  
elisabeth.sahlsten@havochvatten.se

**Datavärd:**

SMHI  
shark@smhi.se

***Bakteriehalt 2019-2020 och bakterieproduktion 2020***

*Provobjekt:* Bottniska viken

*Provtagningsdatum:* 2019 och 2020, enligt fil

*Providentitet:* Enligt resultatfil

*Mätdatum:* 2019 och 2020, 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>
Bakteriehalt2019-2020.xlsx	2020-06-17	B210616	B210616
Bakterieproduktion2020.xlsx	2020-06-17	B210616	B210616

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

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

*[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



Norrbyn 2021-06-16

*Nina Dagberg*  
Rapportansvarig  
Marinbiolog

Bilagor:     *Bakteriehalt2019-2020.xlsx*  
              *Bakterieproduktion2020.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](mailto:nina.dagberg@umf.umu.se)