

Karl Norling  
Havs- och Vattenmyndigheten  
Miljöanalysavdelningen  
SE-115 26, Stockholm

Tel.nr. 010-698 61 38  
E-post: [karl.norling@havochvatten.se](mailto:karl.norling@havochvatten.se)

Datavärd: Daniela Figueroa  
SMHI /Oceanografiska enheten  
Sven Källfelts gata 15  
426 71, Västra Frölunda

E-post: [daniela.figueroa@smhi.se](mailto:daniela.figueroa@smhi.se)  
[shark@smhi.se](mailto:shark@smhi.se)

### ***Bakteriehalt och bakterieproduktion 2018***

*Provobjekt:* Bottniska viken

*Provtagningsdatum:* 2018, enligt resultatfil

*Providentitet:* Enligt resultatfil  
Resultat levereras enligt specifikation nedan.

*Mätdatum:* 2018, enligt resultatfil

<i>Datafilnamn</i>	<i>Leverans- datum</i>	<i>Lösenord för att öppna</i>	<i>Lösenord för att skriva</i>
Bakteriehalt2018.xlsx	2019-05-23	B20190523	B20190523
Bakterieproduktion2018.xlsx	2019-05-23	B20190523	B20190523

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

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

Norrbyn 2019-05-23

*Nina Dagberg*  
Rapportansvarig  
Marinbiolog

Bilagor: *Bakteriehalt2018.xlsx*  
*Bakterieproduktion2018.xlsx*  
*Metodinformation.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@umu.se](mailto:nina.dagberg@umu.se)