

	Parametre	G	I	Referenceanalysemetoder	Mindste Prøveudtagnings- og målehyppighed
5.	Saltindhold ‰	12 – 38 ‰	<ul style="list-style-type: none"> – <40 ‰ – Den variation i saltindholdet, der forårsages af en udledning, må i de skaldyrvande, som påvirkes af denne udledning, ikke overstige det saltindhold, der er målt i vandområder, som ikke påvirkes, med mere end 10. % 	Måling af den elektriske ledningsevne	Månedligt
6.	Opløst ilt Mætningsgrad %	> 80 %	<ul style="list-style-type: none"> – > 70 % (middelvardi) – Hvis en enkelt måling viser en værdi på under 70%, fortsættes målingerne; – Ingen enkelt måling må give en værdi på under 60 %, medmindre dette ikke er til skade for skaldyrbestanden 	<ul style="list-style-type: none"> – Winkler-metoden – Elektrokemisk metode 	Månedligt med mindst en repræsentativ prøveudtagning med ringe iltindhold den dag, prøven udtages. Hvis der imidlertid er formodning om betydelige daglige udsving, foretages mindst to prøver pr. dag
7.	Mineraloliebase-rede kulbrinter		<p>Mineralolieprodukter må ikke forekomme i skaldyrvande i sådanne mængder</p> <ul style="list-style-type: none"> – at de på vandets overflade danner en synlig film og/eller belægning på skaldyrene, – at de fremkalder skadelige virkninger for skaldyrene, 	Visuel undersøgelse	Kvartalsvis