

	Parametre	G	I	Referenceanalysemetoder	Mindste Prøveudtagnings- og målehyppighed
8.	Organiske halogenforbindelser	Koncentrationen af hvert stof i skaldyrkødet skal begrænses således, at den i overensstemmelse med artikel I bidrager til, at skaldyrprodukterne får en god kvalitet	Koncentrationen af hvert stof i skaldyrvandet eller i skaldyrkødet må ikke overstige et niveau, der fremkalder skadelige virkninger for skaldyrene og deres larver	Kromatografi i luftfasen efter ekstraktion med passende opløsningsmidler og rensning	Halvårligt
9.	Metaller Sølv Ag Arsenik As Cadmium Cd Chrom Cr Kobber Cu Kviksølv Hg Nikkel Ni Bly Pb Zink Zn mg/l	Koncentrationen af hvert stof i skaldyrkødet skal begrænses således, at den i overensstemmelse med artikel 1 bidrager til, at skaldyrprodukterne får en god kvalitet	Koncentrationen af hvert stof i skaldyrvatdet eller i skaldyrkødet må ikke overstige et niveau, der fremkalder skadelige virkninger for skaldyrene og deres larver  Synergistiske virkninger af disse metaller skal tages i betragtning	Atomabsorptionsspektrometri eventuelt efter en koncentration og/eller ekstraktion	Halvårligt
10.	Fækalcoliforme/100 ml	< 300 i skaldyrkød og i væske mellem skallerne (1)		Fortyndingsmetoden med forgæring i fly. døde substrat i mindst tre rår i tre fortyndinger. Ompodning af de positive reagensglas til et påvisningssubstrat. Optælling efter M.P.N. (most probable number). Inkubationstemperatur 44 ° C ± 0,5	Kvartalsvis
11.	Stoffer, der har indflydelse på skaldyrenes smag		Ringere koncentration end den, der kan forringe skaldyrenes smag	Smagsmæssig undersøgelse af skaldyrene, når der er formodning om et sådant stof	