

BILAG

KVALITETSKRAV TIL SKYLDYRVANDE

	Parametre	G	I	Referenceanalysemetoder	Mindste Prøveudtagnings- og målehyppighed
1.	pH pH-enheden		7 – 9	– Elektrometrisk måling Målingen udføres in situ samtidig med prøveudtagningen .	Kvartalsvis
2.	Temperatur °C	Den temperaturforskel, som skyldes en udledning, må i skaldyrvande, der påvirkes af denne udledning, ikke overstige den temperatur, som måles i vandområder, der ikke påvirkes, med mere end 2 °C		– Termometri Målingen udføres in situ samtidig med prøveudtagningen	Kvartalsvis
3.	Farve (efter filtrering) mg Pt/l		Vandets farve, som skyldes en udledning, må efter filtrering i skaldyrvande, der påvirkes af denne udledning, ikke afvige fra den farve, som måles i vandområder, der ikke påvirkes, med mere end 10 mg Pt/l	– Filtrering på membranfilter (0,45 µm) Fotometrisk metode med platinkoboltmåleenhed	Kvartalsvis
4.	Opslemmede stoffer mg/l		Indholdet af opslemmede stoffer, som skyldes en udledning, må i skaldyrvande, der påvirkes af denne udledning, ikke overstige det indhold, som måles i vandområder, der ikke påvirkes, med mere end 30 %	– Filtrering på membranfilter (0,45 µm), tørring ved 10.5 °C og vejning – Centrifugering (mindst 5 min, gennemsnitlig acceleration 2800 - 3200 g). tørring ved 105 °C og vejning	Kvartalsvis