

REFLAB

M026	Chlor, frit og total
Anvendelsesområde	Analyse af frit og total chlor i drikkevand og bassinvand.
Prøvetagning	Skal foregå umiddelbart inden analyse. Se tillige forholdsregler anført i nedenævnte standarder.
Målemetode(r)	DS/EN ISO 7393-1 (seneste udgave) (identisk med ISO 7393-1:1985, med korrektion i.h.t. ISO 7393-1/Corr.1:2001). eller spektrometrisk metode i DS/EN ISO 7393-2 (seneste udgave) (identisk med ISO 7393-2:1985). eller analysekits, der anvender samme principper. Se tillige særlige forhold.
Prøvebeholder	Se procedure for rengøring i ovennævnte standarder
Prøvehåndtering inden analyse	Se forholdsregler anført i ovennævnte standarder
Filtrering	Prøven må ikke filtreres
Konservering	Ingen
Opbevaring Analysen skal være afsluttet inden for de nævnte tidsfrister	Prøven må ikke opbevares
Særlige forhold	DPD-kemikaliet, som anvendes til fremstilling af DPD-reagens i ovennævnte standarder har ikke ubegrænset holdbarhed. Laboratoriet skal derfor sikre, at målingerne giver korrekt resultat ved jævnlig måling af kontrolprøve fremstillet ud fra natriumhypochloritopløsning, standardiseret i henhold til DS 224 (seneste udgave).

Version / Dato	V01a / 25.05.2011
Ansvarlig for udarbejdelsen	Ulla Lund