



Referencelaboratoriet for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger

Juni 2026

Du modtager dette nyhedsbrev, fordi du tidligere har registreret dig som abonnent af NYT fra REFLAB. Nyhedsbrevet udkommer omtrent hvert halve år. Du kan løbende følge med i de nyeste opdateringer på NYT fra REFLABS [website](#).

Hvis du ikke længere ønsker at modtage denne information, beder vi dig om at afmelde ved at benytte linket i bunden af denne mail.

Opdateringer – Kemi

Sedimenter til nyttiggørelse og klapning

I forbindelse med revision af Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger i efteråret 2025 udarbejdede Referencelaboratoriet et notat med anbefalinger til analysekvalitetskrav for analyse af uorganiske sporstoffer samt total nitrogen og total fosfor på sedimenter til nyttiggørelse og klapning. Notatet dannede grundlag for opdateringen af bekendtgørelsen.

- Notatet kan ses [her](#)

Tydeliggørende notat om sumparametre

Referencelaboratoriets tydeliggørende notat om sumparametre er blevet udgivet. Notatet har dannet grundlag for Miljøstyrelsens retningslinjer for sumberegninger, som udkom i december 2025.

- Referencelaboratoriets notat kan ses [her](#)
- Miljøstyrelsens retningslinjer kan ses [her](#)

MFS i andre matricer end spildevandsslam

Referencelaboratoriet har udgivet et ældre notat om analyse af miljøfremmede stoffer i prøver som kød- og fiskeaffald samt animalske og vegetabiliske fedtstoffer. Notatet er udgivet uden høring, da det ikke har givet anledning til ændringer, men udelukkende har dannet grundlag for to andre igangværende opgaver for hhv. DEHP og PAH samt NP/NPE.

- Notatet kan ses [her](#)

Opdateringer – Mikrobiologi

MM0005 – Kimtal

Dansk Standard har trukket DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002 tilbage, da tillægget ikke er i overensstemmelse med gældende regler for tillæg.

Der er oprettet en ny opgave i Referencelaboratoriets arbejdsprogram 2026, hvor målet er en opdatering af metodedatablad MM0005 på baggrund af denne tilbagetrækning.

- Det nye arbejdsprogram kan ses [her](#)

MM0013 – Intestinale enterokokker

Referencelaboratoriet har udgivet et notat som følge af EU's godkendelse af DS/ISO 7899-3 til analyse af enterokokker i drikkevand og badevand. Notatet har ledt til en udvidelse af MM0013. Notatet og det udvidede metodedatablad er udgivet uden høring, da notatet, som danner grundlag for beslutningen, har været i høring tidligere.

- Notatet kan ses [her](#)
- Det opdaterede metodedatablad MM0013 kan ses [her](#)