

REFLAB

Referencelaboratoriet for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger

Metodedatablade

Referencelaboratoriet har gennemført et [litteraturstudium](#) med henblik på at identificere egnede ekstraktionsmidler til ekstraktion af PAH-forbindelser, nonylphenoler (NP), nonylphenol-monoethoxylater og nonylphenol-diethoxylater (NPE) samt di(2-ethylhexyl)-phthalat (DEHP) fra spildevandsslam. På baggrund af litteraturgennemgangen er metodedatablad M054 revideret og to nye metodedatablade for DEHP (M066) og PAH-forbindelser (M067) udarbejdet.

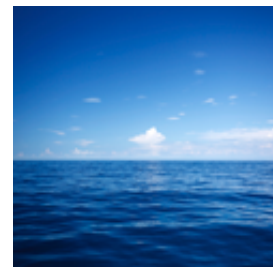
I [M054 Nonylphenoler \(sum\), nonylphenol-monoethoxylater \(sum\) og nonylphenol-diethoxylater \(sum\)](#) er det nu angivet, at slam til analyse for nonylphenoler (sum), nonylphenol-monoethoxylater (sum) og nonylphenol-diethoxylater (sum) skal ekstraheres i overensstemmelse med DS/CEN/TS 16182. Den nye udgave af M054 skal tages i brug senest den 1. december 2015.

I [M066 DEHP i spildevandsslam](#) angives, at slam til analyse for DEHP skal ekstraheres i overensstemmelse med DS/CEN/TS 16183. M066 forventes ved førstkommande ændring af bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger at blive indarbejdet i denne. Metodedatabladet skal senest tages i brug 6 måneder efter ikrafttrædelse af bekendtgørelsesændringen.

[M067 PAH-forbindelser i spildevandsslam](#) blev publiceret den 5. maj i år, men efter høring af metodedatablad M054 og M066 var det nødvendigt at justere punktet "Særlige forhold". Første sætning under lyder nu (tekst med *kursiv* er tilføjet): "Blindprøve, som - *i det omfang det er hensigtsmæssigt* - har fulgt prøveserien gennem hele proceduren, herunder været opbevaret i samme tidsrum som prøveserien, skal indgå i hver analyseserie." M067 forventes ved førstkommande ændring af bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger at blive indarbejdet i denne. Metodedatabladet skal senest tages i brug 6 måneder efter ikrafttrædelse af bekendtgørelsesændringen.

Med venlig hilsen

Stine Ottsen



Send videre

Copyright © 2015 Referencelaboratoriet for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger, All rights reserved.
Du modtager denne information fra Referencelaboratoriet, fordi du tidligere har tilmeldt dig nyhedsbrevet. Hvis du ikke længere ønsker at modtage denne information, beder vi dig om at afmelde via linket herunder.

Postadresse:

Referencelaboratoriet for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger Ladelundvej 85 6600 Vejen Danmark

AFMELD: Vil du ikke have flere nyhedsbreve fra os? Afmeld dig lige her
