

AKKREDITERING

til prøvning

Reg. nr. 530

Virksomhed **Fortum Waste Solutions A/S**
Lindholmvej 3, 5800 Nyborg
CVR: 34484414

Akkrediteringsområde

- Prøvning, som specificeret i bilag 1
- Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømåling, som specificeret i bilag 2

Gyldighedsperiode 04-05-2020 til 30-06-2024
Erstatter dokument af 08-02-2019

Akkrediteringsgrundlag **DS/EN ISO/IEC 17025:2017**
Laboratoriet opfylder kravene i DS/EN ISO/IEC 17025:2017 - Generelle krav til prøvnings- og kalibreringslaboratoriers kompetence, samt de relevante bestemmelser for den akkrediterede virksomhed for ovennævnte akkrediteringsområde.

04-05-2020



Jesper Høy
Direktør



Kirsten Marie Rosenberg
Ledende Assessor

Prøvning

Akkreditering til prøvning i overensstemmelse med krav i DS/EN ISO/IEC 17025:2017.

Detaljerede metodelister er tilgængelige via <http://portal.danak.dk/find-en-akkrediteret-virksomhed>

Prøvningsområder
Kemisk prøvning

Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømåling

Laboratoriet opfylder krav til analysekvalitet i Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger. Gældende bekendtgørelse er BEK 1071 af 28/10/2019. Bedømmelse af disse krav udføres i sammenhæng med bedømmelse i henhold til DS/EN ISO/IEC 17025.

De omfattede metoder og prøvetyper fremgår af laboratoriets metodeliste, tilgængelig via DANAKs register <http://portal.danak.dk/Portal/soegning/prvgsg/>, for linjer hvor der i metodelistens bemærkningsfelt er anført "Kvalbek".

ACCREDITATION

for testing


Reg. No 530

Company	Fortum Waste Solutions A/S Lindholmvej 3, 5800 Nyborg CVR: 34484414
Scope of accreditation	<ul style="list-style-type: none">• Testing, as specified in annex 1• Executive Order on Quality Requirements for Environmental Measurements, as specified in annex 2
Validity	04-05-2020 to 30-06-2024
Replaces document of	08-02-2019
Basis for accreditation	DS/EN ISO/IEC 17025:2017 The laboratory complies with the requirements in DS/EN ISO/IEC 17025:2017 - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories, together with the relevant provisions as an accredited body for the above mentioned scope of accreditation.

04-05-2020



Jesper Høy
Director



Kirsten Marie Rosenberg
Lead Assessor

Testing

Accreditation for testing in compliance with requirements in DS/EN ISO/IEC 17025:2017.

Detailed list of methods is available via <http://english.danak.dk/database-of-accredited-companies>

Fields of Testing
Chemical testing

Executive Order on Quality Requirements for Environmental Measurements

The laboratory complies with requirements for quality of analysis in the Executive Order of the Environmental and Food Ministry on Quality Requirements for Environmental Measurements. Applicable Executive Order is BEK 1071 of 10/28/2019, The assessment of the requirements is conducted in connection with the assessment in accordance with DS/EN ISO/IEC 17025.

The relevant methods and test items are available in the list of methods of the laboratory, accessible via DANAKs register

http://english.danak.dk/English/English/database_eng/testeng/, for lines with the Remark "Kvalbek".