

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk

Att.: Trine Kornbeck

22. maj 2018  
Sag 05-0361

**Vedr.: Afgørelse om fornyelse af akkreditering under reg. nr. 361**

DANAK meddeler hermed virksomheden afgørelse om fornyelse af akkreditering til prøvning under reg. nr. 361, inden for området:

*Prøvning*

*Produkt*

- Miljøprøver
- Fødevarer

*Prøvningsområde*

- Kemisk prøvning
- Mikrobiologisk prøvning
- Prøvetagning

Prøvning udføres i henhold til gældende metodeliste.

Akkrediteringen gælder fra d.d. indtil 31.03.2022. DANAK vil gennemføre tilsynsbesøg med ca. 16 måneders intervaller.

Afgørelsen om akkreditering er givet i medfør af § 4 stk. 1 og 2 i Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse nr. 913 af 25. september 2009 om akkreditering af virksomheder.

Virksomheden skal opfylde de til enhver tid for akkrediteringen gældende akkrediteringskriterier og vilkår, som findes på DANAK's hjemmeside, og som meddeles virksomheden særskilt. En liste over de d.d. gældende kriterier og vilkår fremgår af bilag 1. Honorarer for akkreditering betales iht. DANAK's liste over priser for akkreditering.

Der gælder i øvrigt følgende vilkår for akkrediteringen:

1. Særlige vilkår: Ingen
2. Akkrediteringen vedrører virksomheden på adressen

*ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk*

3. Virksomheden skal informere DANAK om alle forhold, der har eller kan have indflydelse på grundlaget for akkrediteringen, eksempelvis insolvens, betalingsstandsning eller konkurs. Manglende information af

DANAK vil efter omstændighederne blive betragtet som manglende opfyldelse af vilkårene for akkreditering, dvs. som misligholdelse af akkrediteringen.

Virksomheden skal samarbejde med DANAK i det omfang det er nødvendigt, for at DANAK kan bedømme om akkrediteringskriterierne bliver overholdt.

Virksomheden må ikke bruge akkrediteringen på en sådan måde, at DANAK eller akkrediteringsordningen bringes i miskredit.

Virksomheden kan til hver en tid med brev til DANAK ansøge om suspendering af hele akkrediteringen eller dele af den. Der må herefter ikke udføres eller rapporteres akkrediterede ydelser inden for det suspenderede område. Når akkrediteringen er suspenderet, vil der ikke blive udført tilsyn med virksomheden.

Virksomheden kan med seks måneders skriftligt varsel til DANAK bringe akkrediteringen til hel eller delvis ophør. Såfremt virksomheden ikke ønsker akkrediteringen fornyet ved akkrediteringens udløb, skal DANAK orienteres skriftligt herom senest seks måneder inden akkrediteringens udløbsdato.

På DANAK's vegne



Henrik Lykkegaard Jørgensen



Kirsten Jebjerg Andersen

Bilag:

1. Databaseoplysninger, herunder akkrediteringsområde samt akkrediteringskriterier og vilkår gældende for akkrediteringen.
2. Metodeliste

Akkrediteringsdokument samt akkrediteringsdokument i engelsk oversættelse.

## Bilag 1

### **Databaseoplysninger**

#### **Akkreditering nr. 361**

##### **Virksomhed / Company:**

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Kontaktperson: Trine Kornbeck  
Telefon: 49250770  
Telefax:  
E-mail: Trine.Kornbeck@alsglobal.com  
Hjemmeside: www.alsglobal.dk

##### **Adresser:**

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk

**Titel:** Akkreditering til prøvning

##### **Akkrediteringsområde:**

Prøvning

Produkt

- Miljøprøver
- Fødevarer

Prøvningsområde

- Kemisk prøvning
- Mikrobiologisk prøvning
- Prøvetagning

*Engelsk version:*

**Title:** Accreditation for testing

*Engelsk version:*

##### **Scope of Accreditation:**

Testing

Product

- Environmental samples
- Food

Test Type

- Chemical testing
- Microbiological testing
- Sampling

**Akkrediteringsstandard:**

DS/EN ISO/IEC 17025:2005

**Gyldig til:**

31.03.2022

**Bemærkninger:**

Overensstemmelse mellem Miljøministeriets kvalitetskrav i BEK 1146 og laboratoriets analysekvalitet fremgår af metodeliste

Laboratoriet anvender ILAC mærket

**Sektortilknytning:**

- Prøvning

**EA scope koder:**

Prøvning

+ Produkt

- [TE2-P08] Miljøprøver

- [TE2-P09] Fødevarer

+ Prøvningsområde

- [TE2-T03] Kemisk prøvning

- [TE2-T11] Mikrobiologisk prøvning

- [TE2-T15] Prøvetagning

**Systemdatoer:**

Tilsynsbesøg planlægges ud fra følgende systemdatoer:

01-04-2019 - Tilsynsbesøg [T-04-2019]

01-08-2020 - Tilsynsbesøg [T-08-2020]

01-12-2021 - Fornyelsesbesøg [F-12-2021]

**Akkrediteringskriterier og vilkår:**

Bekendtgørelser og standarder

- Bekendtgørelse nr. 1146 af 24. oktober 2017 om kvalitetskrav til miljømålinger.

- Bekendtgørelse nr. 913 af 25. september 2009 om akkreditering af virksomheder

- DS/EN ISO/IEC 17025:2005 Generelle krav til prøvnings- og kalibreringslaboratoriernes kompetence.

Akkrediteringsbestemmelser

- AB 1. Generel bestemmelse om akkreditering af virksomheder. 2013.08.21

- AB 2. DANAK's akkrediteringsmærke og henvisning til akkreditering. 2015.08.03

- AB 3. Akkreditering af laboratorier. 2016.09.16

- AB 13. Estimering og rapportering af måleusikkerhed ved kvantitativ kemisk og mikrobiologisk prøvning samt medicinsk undersøgelse. 2009.09.30

Akkrediteringsmeddelelser for Laboratorier

- AML 02 af 2016.08.09. Udvidelser af akkreditering

- AML 03 af 2016.11.18. Anvendelse af IT i akkrediterede laboratorier

- AML 04 af 2015.03.12. Afvigelsesbehandling

- AML 07 af 2013.09.16. Sikring af uvildighed

- AML 08 af 2009.06.08. Brug af underleverandører til prøvning

- AML 17 af 2011.11.01. Intern audit og ledelsens evaluering

- AML 18 af 2018.01.02. Angivelse af akkrediteringsområde

- AML 22 af 2013.11.22. Indsendelse af elektroniske ledelsessystemer

- AML 23 af 2013.11.22. Henvisning til DANAK og akkreditering samt angivelse af sporbarhed
- AML 26 af 2018.01.02. Implementering og overgangsfrist for DS/EN ISO/IEC 17025:2017
- AML P01 af 2017.11.17. Bedømmelse af laboratorier i forhold til Miljøministeriets bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger
- AML P02 af 2017.11.17. Ændring af bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger
- AML P05 af 2016.11.18. Anvendelse af fast monteret udstyr ved prøveudtagning af spildevand på renselanlæg eller andre virksomheder
- AML P06 af 2018.01.02. EA-term "Produkt" udgår af metodelister per 1/3-2018

#### EA Guidelines

- EA-04/14. Selection and Use of Reference Materials. Udg. 00. Februar 2003
- EA-04/16. EA Guidelines on the expression of uncertainty in quantitative testing. 00. Udg. December 2003
- EA-04/18. Guidance on the level and frequency of proficiency testing participation 00. Udg. Juni 2010

#### ILAC Guidelines

- ILAC G-17:2002 Introducing the Concept of uncertainty of Measurement in Testing in Association with the Application of the Standard ISO/IEC 17025.
- ILAC G-24:2007 Guidelines for the determination of calibration intervals of measuring instruments
- ILAC G-8:2009 Guidelines on the Reporting of Compliance with Specification



Virksomhed: **ALS Denmark A/S**  
**Bakkegårdsvej 406 A**  
**DK-3050 Humlebæk**

Registreringsnummer: **361**

Gyldighedsperiode: **22-05-2018 til 30-11-2020**

Akkrediteringsområde:

## Prøvning

### Produkt

- Miljøprøver

- Fødevarer

### Prøvningens område

- Kemisk prøvning

- Mikrobiologisk prøvning

- Prøvetagning

Prøvning udføres i henhold til gældende metodeliste, se [www.danak.dk](http://www.danak.dk).

Virksomheden opfylder kriterierne i DS/EN ISO/IEC 17025:2005 – ”Generelle krav til prøvnings- og kalibreringslaboratoriets kompetence” og har demonstreret teknisk kompetence i ovennævnte akkrediteringsområde samt arbejder efter et ledelsessystem, der generelt er i overensstemmelse med principperne i DS/EN ISO 9001. (Se det fælles ISO-ILAC-IAF kommuniké af april 2017 på [www.danak.dk](http://www.danak.dk) under akkrediteringsområder).

Udstedt den 22. maj 2018



**Jesper Høy**



**Kirsten Jebjerg Andersen**





Company: **ALS Denmark A/S**  
**Bakkegårdsvej 406 A**  
**DK-3050 Humlebæk**

Registration number: **361**

Valid: **22-05-2018 to 30-11-2020**

Scope:

**Testing**

**Product**

- **Environmental samples**
- **Food**

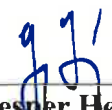
**Test Type**

- **Chemical testing**
- **Microbiological testing**
- **Sampling**

Testing is performed according to the current list of test methods, cf. [www.danak.dk](http://www.danak.dk).

The company complies with the criteria in EN ISO/IEC 17025:2005 – “General requirements for the competence of testing and calibration laboratories” and demonstrates technical competence for the defined scope and the operation of a quality management system in general compliance with the principles in EN ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017, [www.danak.dk](http://www.danak.dk)).

Issued on 22 May 2018



\_\_\_\_\_  
**Jesper Høy**



\_\_\_\_\_  
**Kirsten Jebjerg Andersen**

In case of any disputes, the document in Danish language shall have priority.





## Reg. No. 361 Akkreditering til prøvning

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Fødevarer	Mikrobiologisk prøvning	Fødevarer		Salmonella	AMF18	AFNOR nr.: BRD 07/06-07/04	RT-PCR		
Fødevarer	Mikrobiologisk prøvning	Fødevarer	Compact Dry TC	Total Kim	AMF11	Nordval 033	Mikrobiologisk dyrkning af mikroorganismer		
Fødevarer	Mikrobiologisk prøvning	Fødevarer	Rapid L'mono	Listeria	AMF16	ISO 11290-1:2017 , Nordval 22	Mikrobiologisk dyrkning af mikroorganismer		
Fødevarer	Mikrobiologisk prøvning	Fødevarer	Compact Dry EC	Coliforme bakterier	AMF10	Nordval 036	Mikrobiologisk dyrkning af mikroorganismer		
Fødevarer	Mikrobiologisk prøvning	Fødevarer	Compact Dry EC	Escherichia coli	AMF10	Nordval 036	Mikrobiologisk dyrkning af mikroorganismer		
Fødevarer	Mikrobiologisk prøvning	Fødevarer	PCA/m-PCA	Total Kim	AMF21 /AMF 34	NMKL 86:2013	Mikrobiologisk dyrkning af mikroorganismer		
Fødevarer	Mikrobiologisk prøvning	Fødevarer	Coliforme bakterier (Petrifilm)	Coliforme bakterier	AMF26	AOAC 989.10	Mikrobiologisk dyrkning af mikroorganismer		
Fødevarer	Mikrobiologisk prøvning	Fødevarer	E.coli (Petrifilm)	Escherichia coli	AMF27	AOAC 991.14	Mikrobiologisk dyrkning af mikroorganismer		
Fødevarer	Mikrobiologisk prøvning	Fødevarer	Skimmel (Compact Dry)	Skimmel	AMF14	Nordval 043	Mikrobiologisk dyrkning af mikroorganismer		
Fødevarer	Mikrobiologisk prøvning	Fødevarer	Gær (Compact Dry)	Gær	AMF14	Nordval 043	Mikrobiologisk dyrkning af mikroorganismer		
Fødevarer	Mikrobiologisk prøvning	Fødevarer	Compact Dry	Eiterobacteriaceae	AMF12	Nordval 034	Mikrobiologisk dyrkning af mikroorganismer		
Fødevarer	Mikrobiologisk prøvning	Fødevarer	Baird Parker	Koagulaspositive Staphylococci (Staphylococcus aureus og andre arter)	AMF15	ISO 6888-1:1999	Mikrobiologisk dyrkning af mikroorganismer		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, ferskvand, nedbør	Ethylbenzen	AK70	Egen metode	Pentan GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, ferskvand, havvand, perkolat, spildevand, nedbør	Total kulbrinter	AK61	Egen metode	GC/FID/pentan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, ferskvand, havvand, perkolat, spildevand, nedbør	Toluen	AK70	Egen metode	Pentan GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, ferskvand, havvand, perkolat, spildevand, nedbør	m/p-Xylen	AK70	Egen metode	Pentan GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, ferskvand, havvand, perkolat, spildevand, nedbør	o-Xylen	AK70	Egen metode	Pentan GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, ferskvand, havvand, perkolat, spildevand, nedbør	Naphthalen	AK70	Egen metode	Pentan GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, ferskvand, havvand, perkolat, spildevand, nedbør	Benzen	AK70	Egen metode	Pentan GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Grundvand, ferskvand, havvand, perkolat, spildevand, nedbør	Bromdichlormethan	AK62	REFLAB 1:2010	GC/MS		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Dibromchloromethan	AK62	REFLAB 1:2010	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Chloroform	AK62	REFLAB 1:2010	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Bromoform	AK62	REFLAB 1:2010	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Trichloromethan	AK62	REFLAB 1:2010	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		1,1,1-Trichlorethan	AK62	REFLAB 1:2010	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Tetrachlormethan	AK62	REFLAB 1:2010	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Trichlorethylen	AK62	REFLAB 1:2010	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Tetrachlorethylen	AK62	REFLAB 1:2010	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		1,1-dichlorethylen	AK127	NIOSH 1501	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Tetrachlorethylen	AK127	NIOSH 1501	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		trans-1,2-dichlorethylen	AK127	NIOSH 1501	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Tetrachlormethan	AK127	NIOSH 1501	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Trichlormethan	AK127	NIOSH 1501	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		1,2-dichlorethan	AK127	NIOSH 1501	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Vinylchlorid	AK127	NIOSH 1501	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		dis-1,2-dichlorethylen	AK127	NIOSH 1501	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		1,1-dichlorethan	AK127	NIOSH 1501	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		1,1,1-Trichlorethan	AK127	NIOSH 1501	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Trichlorethylen	AK125	NIOSH 1003 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		1,1,1-trichlorethan	AK125	NIOSH 1501 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Benzen	AK125	NIOSH 1501 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Trichlorethylen	AK125	NIOSH 1003 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Toluen	AK125	NIOSH 1501 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Tetrachlorethylen	AK125	NIOSH 1003 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Ethylbenzen	AK125	NIOSH 1501 MOD, GC/MS/SIM	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		m/p-xylen	AK125	NIOSH 1501 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		o-xylen	AK125	NIOSH 1501 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		n-Decan	AK125	NIOSH 1501 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Naphthalen	AK125	NIOSH 1501 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		1,3-Dioxan	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Drikkevand, spildevand, ferskvand	AK125	NIOSH 1501 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Kulrør	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spillevand, perkolat, ferskvand	Diisopropylether	AK210	AK210 DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft	Kulrør	C10-aromater	AK125	NIOSH 1501 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spillevand, ferskvand	C10-aromater	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft	Kulrør	MTBE	AK125	NIOSH 1615 MOD	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft	Kulrør	TVOC (C6-C25)	AK125	NIOSH 1500 MOD	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spillevand, ferskvand	Dichlormethan	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Ferskvand, Nedbør, Spildevand	Aluminium, Al (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Ferskvand, Nedbør, Spildevand	Aluminium, Al (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Aluminium, Al (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Aluminium, Al (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Arsen, As	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Arsen, As (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Arsen, As (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Havvand, Nedbør	Arsen, As (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Havvand, Nedbør	Arsen, As (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Arsen, As (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Arsen, As (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Antimon, Sb	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Antimon, Sb (total)	AK173	DS 259:2003 + DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Grundvand, Ferskvand, Nedbør, Perkolat, Havvand	Antimon, Sb (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Ferskvand, Nedbør, Perkolat, Havvand	Barium, Ba (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Ferskvand, Nedbør, Perkolat, Havvand	Barium, Ba (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Vanadium, V	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Barium, Ba	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Molybdæn, Mo	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Kviksølv, Hg	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Barium, Ba	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Barium, Ba (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Barium, Ba (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Havvand, Nedbør	Barium, Ba (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Havvand, Nedbør	Barium, Ba (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Barium, Ba (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Barium, Ba (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Allfater >C5-C8	AK156	REFLAB 1:2010, mod. GC/MS min. 4h ekstr.	GC/MS		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Jord		Allfater >C8-C10	AK156	REFLAB 1:2010, mod. GC/MS min. 4h ekstr.	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Jord		Allfater >C10-C12	AK156	REFLAB 1:2010, mod. GC/MS min. 4h ekstr.	GC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Jord		Allfater >C12-C16	AK156	REFLAB 1:2010, mod. GC/MS min. 4h ekstr.	GC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Jord		Allfater >C16-C35	AK156	REFLAB 1:2010, mod. GC/MS min. 4h ekstr.	GC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Jord		Aromater >C8-C10	AK156	REFLAB 1:2010, mod. GC/MS min. 4h ekstr.	GC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Jord		Aromater >C10-C16	AK156	REFLAB 1:2010, mod. GC/MS min. 4h ekstr.	GC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Jord		Aromater >C16-C35	AK156	REFLAB 1:2010, mod. GC/MS min. 4h ekstr.	GC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Perkolat, Havvand, Spildevand, Ferskvand, Nedbør	Bly, Pb (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Perkolat, Havvand, Spildevand, Ferskvand, Nedbør	Bly, Pb (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Bly, Pb	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Grundvand	Bly, Pb (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Grundvand	Bly, Pb (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Grundvand	Bly, Pb (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Grundvand	Bly, Pb (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Grundvand	Cadmium, Cd (opløst)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Grundvand	Cadmium, Cd (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Cadmium, Cd (opløst)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009, M069	ICP-OES		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Calcium, Ca	AK110	DS/EN ISO 11885:2009, M018	ICP-OES		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Calcium, Ca, opløst	AK110	DS/EN ISO 11885:2009, M018	ICP-OES		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Calcium, Ca (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Calcium, Ca (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Calcium, Ca (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Calcium, Ca (total)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		KVALBEK
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand, Nedbør	Calcium, Ca (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		KVALBEK

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Havvand, Spildevand, Ferskvand, Nedbør, Perkolat	Chrom, Cr (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Havvand, Spildevand, Ferskvand, Nedbør, Perkolat	Chrom, Cr (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Chrom, Cr	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Chrom, Cr (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Chrom, Cr (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand	Chrom, Cr (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand	Chrom, Cr (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat		Chrom, Cr (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat		Chrom, Cr (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Chrom, Cr (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Chrom, Cr (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Jern, Fe	AK110	DS/EN ISO 11885:2009 M069	ICP-OES	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Jern, Fe	AK110	DS 259:2003 +DS/EN ISO 11885:2009 M018	ICP-OES	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Jordvand, drænvand, Spildevand	Jern, Fe, opløst	AK110	DS/EN ISO 11885:2009 M018	ICP-OES	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand		Jern, Fe	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat		Jern, Fe, opløst	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Kalium, K	AK110	DS/EN ISO 11885:2009, M069	ICP-OES	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Kalium, K+	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009, M018	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Jordvand, drænvand	Kalium, K+, opløst	AK110	DS/EN ISO 11885:2009, M018	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat		Kalium (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat	Jordvand, drænvand	Kalium, K+(total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand	Nedbør, Havvand	Kalium, K+(opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand	Nedbør, Havvand	Kalium, K+ (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Havvand, Spildevand, Ferskvand, Nedbør, Perkolat	Kobber, Cu (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Havvand, Spildevand, Ferskvand, Nedbør, Perkolat	Kobber, Cu (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Jord		pH	AK229	DS/ISO 11464:2006+DS/ISO 10390:2006	pH-måling med elektrode		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Jord		pH	AK229	DS/ISO 11464:2006+DS/ISO 10390:2006 modificeret med ekstraktionsforholdet 1.2,5	pH-måling med elektrode		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Kobber, Cu	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Kobber, Cu (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Kobber, Cu (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat	Havvand, Nedbør, Bassinvand	Kobber, Cu (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Havvand, Nedbør, Bassinvand	Kobber, Cu (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Kobber, Cu (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Kobber, Cu (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Kobolt, Co	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Kobolt, Co (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Kobolt, Co (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Havvand, Nedbør, Bassinvand	Kobolt, Co (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Kobolt, Co (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Kobolt, Co (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Kobolt, Co (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Ferskvand, Bassinvand, Havvand	Kviksølv, Hg	AK105	DS 259:2003+DS/EN ISO 12846:2012+Hydrid	CVAAS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Kviksølv, Hg	AK105	DS 259:2003+DS/EN ISO 12846:2012+Hydrid	CVAAS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Kviksølv, Hg	AK105	DS 259:2003+DS/EN ISO 12846:2012+Hydrid, M020	CVAAS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Magnesium, Mg	AK110	DS/EN ISO 11885:2009, M069	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Magnesium, Mg	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009, M018	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Magnesium, Mg, opløst	AK110	DS/EN ISO 11885:2009, M018	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Magnesium, Mg (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Magnesium, Mg (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Havvand, Nedbør	Magnesium, Mg (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Mangan, Mn (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009 M018	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Mangan, Mn (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009 M069	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand	Mangan, Mn (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Mangan, Mn (total)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Mangan, Mn (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Molybdæen, Mo	AK173	DS 259:2003 + DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Molybdæen, Mo (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Molybdæen, Mo (total)	AK173	DS 259:2003 + DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Natrium, Na	AK110	DS/EN ISO 11885:2009, M069	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Natrium, Na (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009, M018	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Natrium, Na, opløst	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009, M018	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Natrium, Na (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Nedbør, Spildevand	Natrium, Na (total)	AK110	DS 259:2003+ ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Natrium, Na (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Natrium, Na (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		



Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Ferskvand, Nedbør, Perkolat, Spildevand	Nikkel, Ni (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Ferskvand, Nedbør, Perkolat, Spildevand	Nikkel, Ni (total)	AK110	DS 2559:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Nikkel, Ni	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Nikkel, Ni (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Nikkel, Ni (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat		Nikkel, Ni (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat		Nikkel, Ni (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Nedbør, Bassinvand	Nikkel, Ni (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Nedbør, Bassinvand	Nikkel, Ni (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Nikkel, Ni (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Nikkel, Ni (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Selen, Se	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Selen, Se (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Selen, Se (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat	Havvand, Nedbør, Bassinvand	Selen, Se (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat		Selen, Se (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Selen, Se (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Selen, Se (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Ferskvand, Nedbør, Perkolat, Havvand	Tin, Sn (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Tin, Sn	AK173	Oplukning med saltsyre+ DS/EN ISO 17294-2:2016 ICP/MS			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Vanadium, V	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Vanadium, V (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Vanadium, V (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat	Havvand, Nedbør, Bassinvand	Vanadium, V (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Vanadium, V (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Vanadium, V (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Ferskvand, Nedbør, Perkolat, Spildevand	Zink, Zn (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Ferskvand, Nedbør, Perkolat, Spildevand	Zink, Zn (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Zink, Zn	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Zink, Zn (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Zink, Zn (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS	KVALBEK	
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat	Havvand, Nedbør, Bassinvand	Zink, Zn (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Zink, Zn (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Zink, Zn (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Zink, Zn (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016, M013	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Aske, Flyveaske, Kompost, Slagger, Slam	Aluminium, Al	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		Aluminium, Al	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske	Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Arsen, As	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Slam	Arsen, As	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Bygningsaffald	Arsen, As	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Bygningsaffald	Arsen, As	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Sediment, Slam	Bly, Pb	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske	Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Bly, Pb	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske	Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Cadmium, Cd	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Bygningsaffald	Cadmium, Cd	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Bygningsaffald	Cadmium, Cd	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		Cadmium, Cd	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske	Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Calcium, Ca	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Sedimenter, Slam	Calcium, Ca	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske	Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Chrom (syreopløseligt), Cr	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Bygningsaffald	Chrom (syreopløseligt), Cr	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Slam	Chrom (syreopløseligt), Cr	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger, Slam	Jern, Fe	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		Jern, Fe	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske	Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Kobber, Cu	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Sediment, Slam	Kobber, Cu	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Bygningsaffald	Kobber, Cu	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Sedimenter, Slagger, Slam	Kobolt, Co	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand	Sølv, Ag	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Perkolat	Sølv, Ag (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Perkolat	Sølv, Ag (total)	AK173	DS/EN ISO 15587-1:2003 + DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Spildevand, perkolat og andet beskiddt vand	Strontium, Sr (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Spildevand, perkolat og andet beskiddt vand	Strontium, Sr (total)	AK173	DS/EN/ISO 15587-2:2003+ DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Slam, Sediment	Kviksølv, Hg	AK105	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:20016, CVAAS M021	CVAAS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Bygningsaffald	Kviksølv, Hg	AK105	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:20016	CVAAS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Kompost	Biomasse, Aske, Slagger	Kviksølv, Hg	AK105	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:20016	CVAAS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Sedimenter, Slagger, Slam	Magnesium, Mg	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske	Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Nikkel, Ni	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Bygningsaffald	Nikkel, Ni	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Slam	Nikkel, Ni	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Sedimenter, Slagger, Slam	Tin, Sn	AK173	Oplukning med saltsyre+ DS/EN ISO 17294-2:2016 ICP/MS.	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske	Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Zink, Zn	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Slam	Zink, Zn	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016, M021	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Bygningsaffald	Zink, Zn	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Sediment, Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	PAH	AK87	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam	Sediment, Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	PAH	AK87	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Sediment, Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Nonylphenol	AK87	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam	Sediment, Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Nonylphenol	AK87	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Sediment, Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Diethylhexylphthalat (DEHP)	AK87	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam	Sediment, Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Diethylhexylphthalat (DEHP)	AK87	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Sediment, Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	LAS	AK87	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam	Sediment, Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	LAS	AK87	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand	badevand, ferskvand, havvand	Clostridium Perfringens	AM59	EU-Direktiv 1998 (m-CP Agar)	Membranfiltrering med anaerob inkubering på MCP substrat		
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Sedimenter	Sediment og slam	Coliforme bakterier (MF)	AM32	DS 2255:2001	Podning i flydende substrat		
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand	Drikkevand, badevand, bassinvand, ferskvand	Coliforme bakterier (MF)	AM55	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017, MM0002	Membranfiltrering	KVALBEK	
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand	Drikkevand og varmt brugsvand	Legionella	AM54	DS 3029:2001		KVALBEK	
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand	Vand fra tandlægeunits og øvrige drikkevandsprøver m. lavt indhold	Legionella	AM523	ISO11731-2-2004	Membranfiltrering		
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand	Drikkevand	Coliforme bakterier	AM56	DS/EN ISO 9308-2:2014, MM0001	MPN		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand	Spildevand	Coliforme bakterier	AM56	DS/EN ISO 9308-2:2014	MPN		
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand	Drikkevand	E. coli	AM56	DS/EN ISO 9308-2:2014, MM0001	MPN		
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand	Havvand og spildevand	E. coli	AM56	DS/EN ISO 9308-2:2014	MPN		
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand	Drikkevand, badevand, bassinvand, ferskvand	E.Coli (Escherichia Coli)	AM55	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017, MM0002	Membranfiltrering		KVALBEK
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Sedimenter	Sediment, slam, Jord	E. Coli ( Escherichia coli )	AM32	DS 2255:2001	Podning i flydende substrat		
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Spildevand	Sediment, Slam, Jord	Coliforme Bakterier (MPN)	AM32	DS 2255:2001	Podning i flydende substrat		KVALBEK
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Badevand		Enterokokker	AM35	DS/EN ISO 7899-2:2000			KVALBEK
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Bassinvand		Enterokokker	AM35	DS/EN ISO 7899-2:2000			KVALBEK
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand		Enterokokker	AM35	DS/EN ISO 7899-2:2000			KVALBEK
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Grundvand		Enterokokker	AM35	DS/EN ISO 7899-2:2000			
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Biomasse		Kintal ved 22 C	AM51	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002			
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand		Kintal ved 22 C	AM51	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	Direkte udsåning		KVALBEK
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Ferskvand	Badevand, bassinvand, ferskvand, havvand	Kintal ved 22 C	AM51	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	Direkte udsåning		
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Sedimenter		Kintal ved 22 C	AM51	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002			
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Spildevand		Kintal ved 22 C	AM51	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002			KVALBEK
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Badevand	Badevand, bassinvand, ferskvand	Kintal ved 37 C	AM52	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002			
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand	Drikkevand, grundvand	Kintal ved 37 C	AM52	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	Direkte udsåning		KVALBEK
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Sedimenter	Sedimenter, kompost, slam	Kintal ved 37 C	AM52	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002			
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Badevand	Badevand, drikkevand, grundvand, kompost, sediment, slam	Kintal ved 37 C (MF)	AM31	DS 2217:1999	Membranfiltrering		KVALBEK
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Bassinvand		Kintal ved 37 C (MF)	AM31	DS 2217:1999			
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Badevand	Badevand, ferskvand, havvand, perkolat, spildevand	Pseudomonas aeruginosa	AM40	DS/EN ISO 16266:2008	Membranfiltrering		
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Bassinvand		Pseudomonas aeruginosa	AM40	DS/EN ISO 16266:2008	Membranfiltrering		KVALBEK
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Drikkevand		Pseudomonas aeruginosa	AM40	DS/EN ISO 16266:2008	Membranfiltrering		KVALBEK
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Bassinvand		Termotol. coliforme bakt. (MF)	AM32	DS 2255:2001, MM0003	Podning i flydende substrat		KVALBEK
Miljøprøver	Mikrobiologisk prøvning	Sedimenter	Sedimenter, kompost, slam	Termotol. coliforme bakt. (MF)	AM32	DS 2255:2001, MM0003	Podning i flydende substrat		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		Benzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Biomasse		Benzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Flyveaske		Benzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Benzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Kompost		Benzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		Benzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slagger		Benzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		Benzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		Toluen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Biomasse		Toluen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Flyveaske		Toluen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Toluen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Kompost		Toluen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		Toluen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slagger		Toluen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		Toluen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		Ethylbenzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Biomasse		Ethylbenzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Flyveaske		Ethylbenzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Ethylbenzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Kompost		Ethylbenzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		Ethylbenzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slagger		Ethylbenzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		Ethylbenzen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		m/p-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Biomasse		m/p-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Flyveaske		m/p-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		m/p-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Kompost		m/p-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		m/p-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slagger		m/p-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		m/p-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		o-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Biomasse		o-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Flyveaske		o-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		o-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Kompost		o-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		o-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slagger		o-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		o-Xylen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		Naphthalen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Biomasse		Naphthalen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Flyveaske		Naphthalen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Naphthalen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Kompost		Naphthalen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		Naphthalen	AK120	Olie i jord, VKI juli 1998			

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slagger		Naphthalen	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		Naphthalen	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		C6-C10	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Biomasse		C6-C10	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Flyveaske		C6-C10	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		C6-C10	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Kompost		C6-C10	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		C6-C10	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slagger		C6-C10	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		C6-C10	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		C10-C25	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Biomasse		C10-C25	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Flyveaske		C10-C25	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		C10-C25	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Kompost		C10-C25	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		C10-C25	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slagger		C10-C25	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		C10-C25	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		C25-C35	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Biomasse		C25-C35	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Flyveaske		C25-C35	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		C25-C35	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Kompost		C25-C35	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		C25-C35	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slagger		C25-C35	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		C25-C35	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		C25-C35	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Biomasse		Totalkulbrinter	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Flyveaske		Totalkulbrinter	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Totalkulbrinter	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Kompost		Totalkulbrinter	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		Totalkulbrinter	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slagger		Totalkulbrinter	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		Totalkulbrinter	AK120	Olje i jord, VKI juli 1998			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		Olie	AK48	DS/R 208::1980, mod, pentan			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		Olie+fedt	AK48	DS/R 208::1980, mod, pentan			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Klorofyl a	AK13	DS 2201::1986 M046	Gravimetrisk Spektrofotometrisk måling I ethanolekstrakt		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Klorofyl a	AK14	DS 2201::1986 M046	Gravimetrisk Spektrofotometrisk måling I ethanolekstrakt		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Klorofyl a	AK14	DS 2201::1986 M046	Gravimetrisk Spektrofotometrisk måling I ethanolekstrakt		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		NVOC	AK184	DS/EN 1484::1997+SM 5310B:2014 M32	Høj temperatur forbrænding		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		NVOC	AK184	DS/EN 1484::1997+SM, 5310B:2014 M033	Høj temperatur forbrænding		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Ferskvand, Grundvand, Havvand, Perkolat, Spildevand	Olie	AK48	DS/R 208:1980, mod pentan	Gravimetrisk		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Ferskvand, Grundvand, Havvand, Perkolat, Spildevand	Olie + fedt	AK48	DS/R 208:1980, mod	Gravimetrisk		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand	Methan	AK129	Egen metode, M063	HS-GC/FID	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		cis-1,2-dichlorethylene	AK162	ISO 16200-2:2000		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		Tetrachlormethan	AK162	ISO 16200-2:2000		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		Trichlorethylene	AK162	ISO 16200-2:2000		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		Trichlormethan	AK162	ISO 16200-2:2000		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		Tetrachlorethylene	AK162	ISO 16200-2:2000		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		1,2-dichlorethan	AK162	ISO 16200-2:2000		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		1,1-dichlorethylene	AK162	ISO 16200-2:2000		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		trans-1,2-dichlorethylene	AK162	ISO 16200-2:2000		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		1,1,1-Trichlorethan	AK162	ISO 16200-2:2000		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		Vinylchlorid	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		1,1,1-trichlorethan	AK162	ISO 16200-2:2000		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		1,1-dichlorethan	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		1,1,1-trichlorethan	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		Benzen	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		Benzen	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		Trichlorethylene	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		Trichlorethylene	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		Toluene	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		Toluene	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		Tetrachlorethylene	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		Tetrachlorethylene	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		Ethylbenzen	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		Ethylbenzen	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		m/p-xylene	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		m/p-xylene	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		o-xylene	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		o-xylene	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		n-Decan	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		n-Decan	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		Naphthalen	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		Naphthalen	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		C9-aromater	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		C9-aromater	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		C10-aromater	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		C10-aromater	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		MTBE	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		MTBE	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		TVOC (C6-C25)	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Poreluft		TVOC (C6-C25)	AK164	ISO 16200-2		ORSA-TØR	

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Mechlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Mechlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Mechlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Mechlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Mechlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Mechlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Mechlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Mechlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Mechlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	MCPA	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	MCPA	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	MCPA	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	MCPA	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	MCPA	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	MCPA	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	MCPA	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	MCPA	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	MCPA	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Gamma-BHC (Lindan)	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Parathion-ethyl	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	4,4-DDE	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	4,4-DDE	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	2,4-DDE	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	2,4-DDE	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Captafol	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	2,4-DDT	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	2,4-DDT	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	4,4-DDD	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	4,4-DDD	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	2,4-DDD	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	2,4-DDD	AK90	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	2,4-D	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	2,4-D	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	2,4-D	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	2,4-D	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	2,4-D	AK78	Egen metode	GC/MS		



Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	DNOC	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	DNOC	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	DNOC	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	DNOC	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	DNOC	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	DNOC	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	DNOC	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	DNOC	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	DNOC	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Simazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Simazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Simazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Simazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Simazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Simazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Simazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Simazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Simazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Atrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Atrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Atrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Atrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Atrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Atrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Atrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Atrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Atrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Dinosep	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Dinosep	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Dinosep	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Dinosep	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Dinosep	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Dinosep	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Dinosep	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Dinosep	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Dinosep	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Dinosep	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Glyphosat	AK144	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	AMPA	AK144	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	AK78	Egen metode	GC/MS		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Bentazon	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Bentazon	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Bentazon	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Bentazon	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Bentazon	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Bentazon	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Bentazon	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Bentazon	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Cyanazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Cyanazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Cyanazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Cyanazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Cyanazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Cyanazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Cyanazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Cyanazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Cyanazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Desethylatrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Desethylatrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Desethylatrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Desethylatrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Desethylatrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Desethylatrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Desethylatrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Desethylatrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Desethylatrazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Dichlorbenil	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Dichlorbenil	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Dichlorbenil	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Dichlorbenil	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Dichlorbenil	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Dichlorbenil	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Dichlorbenil	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Dichlorbenil	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Dichlorbenil	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Dichlorbenil	AK78	Egen metode	GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Dimethoat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Dimethoat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Dimethoat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Dimethoat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Dimethoat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Dimethoat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Dimethoat	AK78	Egen metode	LC/MS		





<b>Produkt</b>	<b>Prøvningssområde</b>	<b>Prøvetype/emne</b>	<b>Yderligere Specifikation</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metode</b>	<b>Referencemetode</b>	<b>Prøvningsprincip</b>	<b>Bemærkning (da)</b>	<b>Lokation</b>
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Bromoxynil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Bromoxynil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Chlorsulfuron	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Chlorsulfuron	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Chlorsulfuron	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Chlorsulfuron	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Chlorsulfuron	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Chlorsulfuron	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Chlorsulfuron	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Chlorsulfuron	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Chlorsulfuron	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Chlorsulfuron	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Ioxynil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Ioxynil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Ioxynil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Ioxynil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Ioxynil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Ioxynil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Ioxynil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Metsulfuron-methyl	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Metsulfuron-methyl	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Metsulfuron-methyl	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Metsulfuron-methyl	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Metsulfuron-methyl	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Metsulfuron-methyl	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Metsulfuron-methyl	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Metsulfuron-methyl	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Metsulfuron-methyl	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Metsulfuron-methyl	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	3-Hydroxy-carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	3-Hydroxy-carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	3-Hydroxy-carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	3-Hydroxy-carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	3-Hydroxy-carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	3-Hydroxy-carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	3-Hydroxy-carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemethode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	3-Hydroxy-carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	3-Hydroxy-carbofuran	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Chloridazon	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Chloridazon	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Chloridazon	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Chloridazon	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Chloridazon	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Chloridazon	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Chloridazon	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Desethylterbutyliazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Desethylterbutyliazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Desethylterbutyliazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Desethylterbutyliazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Desethylterbutyliazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Desethylterbutyliazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Desethylterbutyliazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Desethylterbutyliazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Desethylterbutyliazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Ethofumesat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Ethofumesat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Ethofumesat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Ethofumesat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Ethofumesat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Ethofumesat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Ethofumesat	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Fenpropimorph	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Fenpropimorph	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Fenpropimorph	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Fenpropimorph	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Fenpropimorph	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Fenpropimorph	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Fenpropimorph	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Fenpropimorph	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Fenpropimorph	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Fenpropimorph	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Metrubuzin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Metrubuzin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Metrubuzin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Metrubuzin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Metrubuzin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Metrubuzin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Metrubuzin	AK78	Egen metode	LC/MS		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Metribuzin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Metribuzin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Pirimicarb	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Pirimicarb	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Pirimicarb	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Pirimicarb	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Pirimicarb	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Pirimicarb	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Pirimicarb	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Pirimicarb	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Pirimicarb	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Propiconazol	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Propiconazol	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Propiconazol	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Propiconazol	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Propiconazol	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Propiconazol	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Propiconazol	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Propiconazol	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Propiconazol	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Lenacil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Lenacil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Lenacil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Lenacil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Lenacil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Lenacil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Lenacil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Lenacil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Lenacil	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	Thiram	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	Thiram	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Thiram	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Thiram	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Thiram	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Thiram	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	Thiram	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	Thiram	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	Thiram	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Badevand	Pesticider	2-Hydroxysimazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Bassinvand	Pesticider	2-Hydroxysimazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	2-Hydroxysimazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	2-Hydroxysimazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	2-Hydroxysimazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	2-Hydroxysimazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Nedbør	Pesticider	2-Hydroxysimazin	AK78	Egen metode	LC/MS		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemethode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Pesticider	2-Hydroxysimazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Linuron	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	2,6-dichloebenzamid (BAM)	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Dinoseb	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Mechlorprop	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		Gælder også Grundvand samt overfladevand
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Atrazin-desethyl-2-hydroxy	AK78, version 1.4	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	2,6-Dichlorprop	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	2,4,5-T	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Linuron	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	DNOC	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Quinmerac	AK78, version 1.4	Egen metode	SPE LCMS/MS		Gælder også Grundvand samt overfladevand
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Desamino-Metribuzin	AK78, version 1.4	Egen metode	SPE LCMS/MS		Gælder også Grundvand samt overfladevand
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Quinmerac	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Dinoseb	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	2,6-Dichlorprop	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Metribuzin-deketo	AK69, ver 1	Egen metode	SPE LCMS/MS		Pesticider
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	4-chlorprop	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Atrazin-desethyl-desisopropyl	AK78, version 1.4	Egen metode	SPE LCMS/MS		Gælder også Grundvand samt overfladevand
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Quinmerac	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	2,6-Dichlorbenzoesyre	AK78, version 1.4	Egen metode	SPE LCMS/MS		Gælder også Grundvand samt overfladevand
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	DNOC	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Linuron	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	OH-Terbutylazin	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	4-chlorprop	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	CGA 108906	AK78	Egen metode	LC/MS		Gælder også grundvand
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	2,4-D	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Dicamba	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	p-nitrophenol	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Bentazon	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Pesticider	2-Hydroxysimazin	AK78	Egen metode	LC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	2,4-D	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	2,4,5-T	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	4-chlorprop	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	2,4,5-T	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Mechlorprop	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Quinmerac	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	CGA 62826	AK78	Egen metode	LC/MS		Gælder også grundvand



Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	ETU	AK78, version 1.4	Egen metode	SPE LCMS/MS	Gælder også Grundvand samt overfladevand	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Metribuzin-desamino-deketo OH-Terbutylazin	AK69, ver 1	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Mechlorprop	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Pesticider	Bentazon	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	MCPA	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Metalaxyl-M	AK78	Egen metode	LC/MS	Gælder også grundvand	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Fluroxypyr	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	2,6-Dichlorprop	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Dinoseb	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Dicamba	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	2,6-dichloebenzamid (BAM)	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	DNOC	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Metribuzin-deketo	AK69, ver 1	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	2,6-dichloebenzamid (BAM)	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Dichlorprop	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	p-nitrophenol	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Atrazin-desisopropyl-2-hydroxy	AK78, version 1.4	Egen metode	SPE LCMS/MS	Gælder også Grundvand samt overfladevand	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	2,4-D	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Bentazon	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	MCPA	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Metribuzin-desamino-deketo	AK69, ver 1	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	p-nitrophenol	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	Fluroxypyr	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	OH-Terbutylazin	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Pesticider	Dicamba	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Pesticider	MCPA	AK78	Egen metode	SPE LCMS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Pesticider	Atrazin-desethyl-desisopropyl-2-hydroxy	AK78, version 1.4	Egen metode	SPE LCMS/MS	Gælder også Grundvand samt overfladevand	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Azoxytrobin	AK78	Egen metode, M065	LC/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	2-hydroxy-desethylterbutylazin	AK78	Egen metode, M065	LC/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	CL153815	AK78	Egen metode, M065	LC/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	CyPM	AK78	Egen metode, M065	LC/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	IN-70941 (PPU)	AK78	Egen metode, M065	LC/MS	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	2,5-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	2,3,4,5-tetrachlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	Pentachlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	2,6-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	4-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	2-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	2,4,6-trichlorphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	2,3,4,6-tetrachlorphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	2,4,6-trichlorphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	2,3-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	2,3-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	3,4-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	Pentachlorphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	4-chlor-3-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	3,5-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	2,6-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	4-chlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	3-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	2,4,6-trichlorphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	2,5-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	3,4-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	2,3,4,6-tetrachlorphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	2,4-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	2,4-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	2,6-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	4-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	4-chlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	2,4,6-trichlorphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	2,6-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	Pentachlorphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	2-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	4,6-dichlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	6-chlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	2,4,6-trichlorphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	3,5-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	4-chlor-3-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	4-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	4-chlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	6-chlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	3,4-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	1n-70942 (Pru-desamino)	AK78 Egen metode, M065				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	3-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	2-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	4,6-dichlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	4-chlor-3-methylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	3,5-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	3,5-dimethylphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	Phenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	2,3,4,6-tetrachlorphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	2,6-dichlorphenol	AK158, Ver.1 Egen metode				

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	2,3,4,5-tetrachlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	2,3,4,5-tetrachlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	2,6-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	2-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	4-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	2,6-dichlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	2,3,4,5-tetrachlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	2,4-dichlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	3,5-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	4-chlor-3-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	2,4-dichlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	2,4-dichlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	2,4-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	4-chlor-3-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	2,4-dichlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	3-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	Phenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	2,5-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	2,3,4,6-tetrachlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	2,3,4,5-tetrachlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	6-chlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	4-chlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	2,4-dichlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	2,4-dichlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	4,6-dichlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	4-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	2,5-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	2,3-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	GC/MS	4,6-dichlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	Pentachlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	GC/MS	2,4-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	4,6-dichlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	2,3-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	2-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	2-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	2,5-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	2,4-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	2,6-dichlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	3-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	2,6-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	2,6-dichlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	3-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	6-chlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	GC/MS	2,3,4,6-tetrachlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	3,4-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	3,4-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode			

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	2,6-dichlorphenol	AK158, Ver.1	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	Phenol	AK158, Ver.1	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	4-chlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	2,3-dimethylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	GC/MS	Pentachlorophenol	AK158, Ver.1	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	GC/MS	6-chlor-2-methylphenol	AK158, Ver.1	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Metamitron-desamino	AK78	Egen metode, M065	HS GC/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Picolinafen	AK78	Egen metode, M065	HS GC/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Tebucnazol	AK78	Egen metode, M065	HS GC/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Trichlorredlikesyre	AK140	Egen metode	HS GC/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Rimsulfuron	AK78	Egen metode, M065	HS GC/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	TFMP	AK78	Egen metode, M065	HS GC/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Fluazfob-P-butyl	AK78	Egen metode, M065	HS GC/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Bifenox	AK78	Egen metode, M065	HS GC/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Bifenox-syre	AK78	Egen metode, M065	HS GC/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Dalapon	AK140	Egen metode	HS GC/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Desphenyl-chloridazon	AK78	Egen metode, M065	HS GC/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Methyl-Desphenyl-chloridazon	AK78	Egen metode, M065	HS GC/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	Methanol	AK210	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	Ethanol	AK210	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	Acetone	AK210	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	Isopropanol	AK210	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	n-Propanol	AK210	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	Methylethylketon	AK210	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	Isobutanol	AK210	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	n-Butanol	AK210	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	Methylisobutylketon	AK210	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, perkolat, ferskvand	Butylacetat	AK210	Egen metode	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	1-methyipyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Basinvand	1-methyipyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	1-methyipyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	1-methyipyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	1-methyipyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	1-methyipyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør	1-methyipyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	1-methyipyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	1-methyipyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD				
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	1-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD				

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		1-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		1-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		1-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		1-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		1-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		1-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		1-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		1-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		2-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		2-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		2-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		2-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		2-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		2-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		2-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		2-methylnaphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		2-methylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		2-methylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		2-methylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		2-methylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		2-methylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		2-methylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		2-methylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		2-methylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		2-methylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		3,6-dimethylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		3,6-dimethylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		3,6-dimethylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		3,6-dimethylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		3,6-dimethylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		3,6-dimethylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		3,6-dimethylphenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Acenaphthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Acenaphthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Acenaphthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Acenaphthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Acenaphthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Acenaphthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Acenaphthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Acenaphthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Acenaphthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Acenaphthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Acenaphthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Acenaphthylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Acenaphthylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Acenaphthylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Acenaphthylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Acenaphthylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Acenaphthylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Acenaphthylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Acenaphthylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Splidevand		Anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Splidevand		Anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Benz(a)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Benz(a)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Benz(a)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Benz(a)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Benz(a)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Benz(a)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Benz(a)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Benz(a)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Splidevand		Benz(a)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Benz(a)fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Benz(a)fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Benz(a)fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Benz(a)fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Benz(a)fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Benz(a)fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Benz(a)fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Benz(a)fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Splidevand		Benz(a)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Benz(a)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Benz(a)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Benz(a)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Benz(a)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Benz(a)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Benz(a)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Benz(a)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Benz(a)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Splidevand		Benz(b+1+k)fluoranthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Benz(b+1+k)fluoranthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Bassivand		Benz(b+j+k)fluoranthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand		Benz(b+j+k)fluoranthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Benz(b+j+k)fluoranthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Grundvand		Benz(b+j+k)fluoranthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand		Benz(b+j+k)fluoranthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Nedbør		Benz(b+j+k)fluoranthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat		Benz(b+j+k)fluoranthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Benz(b+j+k)fluoranthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Badevand		Benz(e)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Bassivand		Benz(e)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand		Benz(e)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Benz(e)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Grundvand		Benz(e)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand		Benz(e)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Nedbør		Benz(e)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat		Benz(e)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Benz(e)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Badevand		Benz(ghi)perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Bassivand		Benz(ghi)perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand		Benz(ghi)perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Benz(ghi)perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Grundvand		Benz(ghi)perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand		Benz(ghi)perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Nedbør		Benz(ghi)perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat		Benz(ghi)perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Benz(ghi)perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Badevand		Chrysen / Triphenylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Bassivand		Chrysen / Triphenylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand		Chrysen / Triphenylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Chrysen / Triphenylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Grundvand		Chrysen / Triphenylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand		Chrysen / Triphenylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Nedbør		Chrysen / Triphenylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat		Chrysen / Triphenylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Chrysen / Triphenylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Badevand		Dibenz(a+h)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Bassivand		Dibenz(a+h)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Drikkevand		Dibenz(a+h)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Ferskvand		Dibenz(a+h)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Grundvand		Dibenz(a+h)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Havvand		Dibenz(a+h)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Nedbør		Dibenz(a+h)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Perkolat		Dibenz(a+h)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Spildevand		Dibenz(a+h)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøve	Kemisk prøvning	Badevand		Dibenz(a+h)anthracen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemethode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Dibenzothiophen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Dibenzothiophen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Dibenzothiophen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Dibenzothiophen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Dibenzothiophen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Dibenzothiophen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Dibenzothiophen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Dibenzothiophen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Dimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Dimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Dimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Dimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Dimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Dimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Dimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Dimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Dimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Dimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Fluorantthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Fluorantthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Fluorantthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Fluorantthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Fluorantthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Fluorantthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Fluorantthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Fluorantthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Fluorantthen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Fluoren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Indeno(1,2,3-cd)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Indeno(1,2,3-cd)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Indeno(1,2,3-cd)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Indeno(1,2,3-cd)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Indeno(1,2,3-cd)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Indeno(1,2,3-cd)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Indeno(1,2,3-cd)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Indeno(1,2,3-cd)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Indeno(1,2,3-cd)pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Naphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed., MOD			



Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Naphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Naphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Naphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Naphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Naphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Naphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Naphthalen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Perylen	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Phenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Phenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Phenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Phenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Phenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Phenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Phenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Phenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Phenanthren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Pyren	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Trimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Trimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Trimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Trimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Trimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Trimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Trimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Trimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Trimethylnaphthalener (sum)	AK128	St. methods. 6440B, 17. Ed.,MOD			



Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Bromoform	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	h		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Bromdichlormethan	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Trichlormethan, Chloroform	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	1,1,1-Trichlorethan	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Tetrachlormethan	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Trichlorethylen	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Tetrachlorethylen	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Vinylchlorid	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Chlorethan	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	1,1-dichlorethylen	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	trans-1,2-dichlorethylen	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	cis-1,2-dichlorethylen	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	1,2-dibromethan	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	1,2-dichlorethan	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	1,1-dichlorethan	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Methyl-tert-butylether(MTBE)	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Tert-butylalkohol (TBA)	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Tert-butylformat (TBF)	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	1,3,5-trimethylbenzen	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	1,2,4-trimethylbenzen	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	3-ethyltoluen	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Propylbenzen	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, spildevand, ferskvand	Isopropylbenzen	AK210	DS/EN ISO 10301:2000	HS GC/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Benzen	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS-SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Toluen	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS-SIM		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Ethylbenzen	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS-SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	m/p-Xylen	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS-SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	o-Xylen	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS-SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Naphthalen	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS-SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Benzen	AK181	REFLAB 4:2008 mod.	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Toluen	AK181	REFLAB 4:2008 mod.	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Ethylbenzen	AK181	REFLAB 4:2008 mod.	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	m/p-Xylen	AK181	REFLAB 4:2008 mod.	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	o-Xylen	AK181	REFLAB 4:2008 mod.	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Naphthalen	AK181	REFLAB 4:2008 mod.	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Kulbrinterfraktioner:	REFLAB 4:2008	REFLAB 4:2008	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Kulbrinterfraktioner:	REFLAB 4:2008	REFLAB 4:2008	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Kulbrinterfraktioner:	REFLAB 4:2008	REFLAB 4:2008	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	C6-C10	AK181	REFLAB 4:2008	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	C10-C15	AK181	REFLAB 4:2008	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	C15-C20	AK181	REFLAB 4:2008	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	C20-C40	AK181	REFLAB 4:2008	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Sum af kulbrinter	AK181	REFLAB 4:2008	GC/FID		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Benzo(a)anthracen	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Anthracen	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Phenanthren	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Chrysen	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Benz(e)pyren	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Fluoranthren	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Fluoren	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Acenaphthylen	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Acenaphthen	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Pyren	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Benz(ghi)perylene	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Benz(b+j+k)fluoranthren	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Benz(a)pyren	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Indeno(1,2,3-cd)pyren	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Jord, aske, biomasse, flyveaske, kompost, sediment, slagger, slam	Dibenz(a+h)anthracen	AK181	REFLAB 4:2008	GC/MS SIM		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Klor, total	AK192	DS/EN ISO 7393-1:2002, M026	Titring		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Klor, total	AK192	DS/EN ISO 7393-1:2002, M026	Titring		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		Total organisk carbon (TOC)	AK212	DS/EN 13137:2001, Metode B	Afbrænding efterfulgt af måling af CO2		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	affald, slam	Total organisk carbon (TOC)	AK212	DS/EN 13137:2001, Metode B	Afbrænding efterfulgt af måling af CO2		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Total organisk carbon (TOC)	AK212	ISO 10694:1995	Afbrænding efterfulgt af måling af CO2		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Spildevand, Perkolat, Badevand, Jordvand, Drænvand	Chlorid	AK165	DS/EN ISO 15923-1:2013	Discret analyse med spektrofotometrisk detektion	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Havvand	Chlorid	AK165	DS/EN ISO 15923-1:2013			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Alkalinitet	AK185	DS/EN ISO 9963-1:1996	Titring		

Produkt	Prøvningssområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemethode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Jordvand, drænvand, ferskvand	Alkalinitet	AK185	DS/EN ISO 9963-1:1996, M037	Titring	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		COD (Iltforbrug med dichromat)	AK179	DS/ISO 15705			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		COD (Iltforbrug med dichromat)	AK179	DS/ISO 15705, metodeblad			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		COD (Iltforbrug med dichromat)	AK179	DS/ISO 15705			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		COD (Iltforbrug med dichromat)	AK179	DS/ISO 15705, metodeblad			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		COD (Iltforbrug med dichromat)	AK179	DS/ISO 15705, metodeblad			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Splidevand		COD (Iltforbrug med dichromat)	AK185	DS/EN ISO 9963-1:1996	Titring		ved kontinuert fløvanalyse
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Alkalinitet	AK185	DS/EN ISO 9963-1:1996			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Total og let-flygtig cyanid, CN	AK194	DS/ISO 17380/2005			ved kontinuert fløvanalyse
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Total og let flygtigt cyanid, CN	AK194	DS/EN ISO 14403-2:2012, M034	kontinuert fløvanalyse (CFA)	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand, ferskvand		Total og let-flygtig cyanid, CN	AK194	DS/ISO 17380/2005	kontinuert fløvanalyse (CFA)		ved kontinuert fløvanalyse
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Havand, Splidevand	Total og let-flygtigt cyanid, CN	AK194	DS/EN ISO 14403-2:2012	kontinuert fløvanalyse (CFA)		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		Total og let-flygtig cyanid, CN	AK194	DS/ISO 17380/2005			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Havand, Splidevand	Total og let-flygtigt cyanid, CN	AK194	DS/EN ISO 14403-2:2012	kontinuert fløvanalyse (CFA)		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand, Perkolat, Havand, Splidevand, Jordvand, Drænvand, ferskvand		Ammoniak-Kvælstof, NH3-N	AK165	DS/ISO 15923-1:2013+DS 224:1475,MOD, M004	Discret analyse med spektrofotometrisk detektion, Phenol metode	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	AK53	DS 204:1980			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		Gjødetaab af tørstofindhold	AK53	DS 204:1980, M029			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Sediment, Slam	AK53	DS 204:1980, M029			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Sediment, Slagger, Slam	Gjødetaab af tørstofindhold	AK53	DS 204:1980, M029			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Reaktionstal, pH	AK81	DS/EN ISO 10523:2012 mod. jord/vand 1:2,5	Titring		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Drikkevand, fersk overfladevand	Farvetal, Pt	AK05	DS/EN ISO 7887 C:2012 M035	Spektrofotometer	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		Total kvælstof, N	AK217	DS/EN 16168:2012	Dumas	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Biomasse		Total kvælstof, N	AK217	ISO 13878:1998	Dumas		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Sedimenter		Total kvælstof, N	AK217	DS/EN 16168:2012	Dumas		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Total kvælstof, N	AK217	DS/EN 16168:2012	Dumas		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slagger		Syreopløseligt Svovl	AK110	DS 259:1982 og ICP			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		Syreopløseligt Svovl	AK110	DS 259:1982 og ICP			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Biomasse		Syreopløseligt Svovl	AK110	DS 259:1982 og ICP			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		Syreopløseligt Svovl	AK110	DS 259:1982 og ICP			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Kompost		Syreopløseligt Svovl	AK110	DS 259:1982 og ICP			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Flyveaske		Syreopløseligt Svovl	AK110	DS 259:1982 og ICP			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Farvetal, Pt	AK05	DS/EN ISO 7887 C:2012			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord	Slam, Sediment, Aske, Biomasse, Flyveaske, Kompost, Slagger	Total Phosphor, P	AK110	DS259:2003+DS/EN 16170:2016			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Splidevand		Total Phosphor, P	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Aske		Flyveaske, Kompost, Slagger	AK53	DS 204:1980			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Tørstofindhold	AK53	DS 204:1980, M029			KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Tørstofindhold	AK53	DS 204:1980, M029			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Fluorid, F-	AK08	DS 218:1975,Mod.			KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Splidevand, Nedbør	Fluorid, F-	AK08	DS 218:1975,Mod.			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Gjødetaab af opsl. Stoffer	AK52	DS 207:1985			

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Glødetab af opsl. Stoffer	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Glødetab af opsl. Stoffer	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Jordvand, drænvand	Glødetab af opsl. Stoffer	AK52	DS 207:1985, M041	Filtrering, tørring, glødning og vægt	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Glødetab af opsl. Stoffer	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Glødetab af opsl. Stoffer	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Glødetab af opsl. Stoffer	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Glødetab af opsl. Stoffer	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Glødetab af opsl. Stoffer	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Suspenderende stoffers tørstof	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Suspenderende stoffers tørstof	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Suspenderende stoffers tørstof	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Jordvand, drænvand	Suspenderende stoffers tørstof	AK52	DS 207:1985, M041	Filtrering, tørring og vægt	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Suspenderende stoffers tørstof	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Suspenderende stoffers tørstof	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Suspenderende stoffers tørstof	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Suspenderende stoffers tørstof	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Suspenderende stoffers tørstof	AK52	DS 207:1985			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Hydrogencarbonat, HCO3-	AK185	DS/EN ISO 9963-1:1996, M037	Titration		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Nedbør	Hydrogencarbonat, HCO3-	AK185	DS/EN ISO 9963-1:1996	Titration	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Hydrogencarbonat, HCO3-	AK185	DS/EN ISO 9963-1:1996, M037	Titration	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Havvand	Hydrogensulfid, H2S	AK09	DS 278:1977, M030			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Nedbør	Hydrogensulfid, H2S	AK09	DS 278:1977			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		BOD (5d biokemisk iltforbrug)	AK 39	DS/EN 1899-2, metodeblad			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Hårdhed, total	AK16	DS 250,appendiks			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Hårdhed, total	AK16	DS 250,appendiks			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Inddampningsrest/tørstof	AK11	DS 204:1980, M029			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Havvand, Nedbør, Perkolat, Spildevand	Inddampningsrest/tørstof	AK11	DS 204:1980			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Jordvand, drænvand	Ledningsevne	AP20/AK185	DS/EN 27888:2003	Elektrokemisk		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Bassinvand, Nedbør, Havvand, Spildevand	Ledningsevne	AP20/AK185	DS/EN 27888:2003	Elektrokemisk		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Drikkevand, Grundvand	Ledningsevne	AP20/AK185	DS/EN 27888:2003	Elektrokemisk	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Nitrat, NO3-N	AK165	DS/ISO 15923-1:2013 M008	Beregning ud fra NO2-N+NO3-N og NO2-N	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Havvand, Perkolat, Spildevand, Jordvand, Drænvand	Nitrat, NO3-N	AK165	DS/ISO 15923-1:2013	Beregning ud fra NO2-N+NO3-N og NO2-N		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	samt perkolat, nedbør, grundvand og ferskvand tilledt renseanlæg	Nitrifikationshæmning	AK159	DS/EN ISO 9509:2006	Hæmningstest		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Nitrit, NO2-N	AK165	DS/ISO 15923-1:2013 M006	Discret analyse med spektrofotometrisk detektion	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Havvand, Perkolat, Spildevand, Jordvand, Drænvand	Nitrit, NO2-N	AK165	DS/ISO 15923-1:2013 M006	Discret analyse med spektrofotometrisk detektion		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Nedbør, Perkolat, Spildevand	Nitrit+Nitrat-kvælstof	AK155	DS 223:1991,automatiseret bestemmelse	FIA		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Jordvand	Nitrit+Nitrat-Kvælstof	AK155	DS 223:1991,automatiseret bestemmelse, M008	FIA		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Nitrit+Nitrat-Kvælstof	AK155	DS 223:1991,automatiseret bestemmelse, M008	FIA		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Jordvand, drænvand	Nitrit+Nitrat-Kvælstof	AK165	DS/ISO 15923-1:2013 M008	Discret analyse med spektrofotometrisk detektion		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, Spildevand, Perkolat, Havvand	Nitrit+Nitrat-Kvælstof	AK165	DS/ISO 15923-1:2013 M008	Discret analyse med spektrofotometrisk detektion		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Opslemmede stoffer/suspenderende stoffer	AK52	DS/EN 872 (DS 207 )			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Opslemmede stoffer/suspenderende stoffer	AK52	DS/EN 872 (DS 207 )			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Opslemmede stoffer/suspenderende stoffer	AK52	DS/EN 872 (DS 207 )			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Opslemmede stoffer/suspenderende stoffer	AK52	DS/EN 872 (DS 207 )			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Opslemmede stoffer/suspenderende stoffer	AK52	DS/EN 872 (DS 207 )			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Opslemmede stoffer/suspenderende stoffer	AK52	DS/EN 872 (DS 207 )			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Opslemmede stoffer/suspenderende stoffer	AK52	DS/EN 872 (DS 207 )			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Opslemmede stoffer/suspenderende stoffer	AK52	DS/EN 872 (DS 207 )			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Opslemmede stoffer/suspenderende stoffer	AK52	DS/EN 872 (DS 207 )			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Opslemmede stoffer/suspenderende stoffer	AK52	DS/EN 872 (DS 207 )			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Havvand, Drikkevand, Jordvand, drænvand, Grundvand	Orthophosphat (P)	AK165	DS/ISO 15923:2013 M009	Discret analyse med spektrofotometrisk detektion		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		BOD (5d biokemisk iltforbrug)	AK38	DS/EN 1899-1:2003, M042			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Perkolat	Orthophosphat (P)	AK165	DS/ISO 15923:2013 M009	Discret analyse med spektrofotometrisk detektion		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand	Bassinvand, Nedbør, Perkolat, Spildevand	Oxygen, opløst, O2	AK24	DS 2205:1990	Titring		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand, Havvand, Ferskvand	Oxygen, opløst, O2	AK24	DS 2205:1990, M022	Titring		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Urenset	BOD (5d biokemisk iltforbrug)	AK38	DS/EN 1899-1:2003, M017			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Badevand, Bassinvand	Oxygen, opløst, O2	AP21	DS/EN ISO 5814:2012,M022	Elektrokemisk		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		BOD (5d biokemisk iltforbrug),mod	AK38	DS/EN 1899-1:1999, metodeblad ( DS/R 254 )			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Jordvand, drænvand, perkolat, spildevand	pH Måleområde 0-12	AK185	DS/EN ISO 10523:2012	pH-måling med elektrode		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Bassinvand, Drikkevand, Ferskvand, Grundvand, Havvand, Nedbør, Perkolat, Jordvand, Drænvand	pH ved prøvetagning	AP19	DS/EN ISO 10523:2012			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, Perkolat, Spildevand, Bassinvand	Salinitet	AK165	DS/ISO 15923-1:2013	Beregning ud fra Cl		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Salinitet	AK165	DS/ISO 15923-1:2013	Beregning ud fra Cl		



Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, Perkolat, Spildevand	Silicium, Si (Silikat)	AK165	DS/ISO 15923-1:2013	Discret analyse med spektrofotometrisk detektion		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Ferskvand	Silicium, Si (Silikat)	AK165	DS/ISO 15923-1:2013 M028	Discret analyse med spektrofotometrisk detektion	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Jordvand, drænvand, Drikkevand, Perkolat, Spildevand	Sulfat, SO4--	AK165	DS/ISO 15923-1:2013	Discret analyse med spektrofotometrisk detektion	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Bassinvand	Sulfat, SO4--	AK165	SM 17 udg. 4500			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Sulfid, S	AK51	DS 280+DS 278			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Sulfid, S	AK51	DS 280+DS 278			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Sulfid, S	AK51	DS 280+DS 278			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Sulfid, S	AK51	DS 280+DS 278			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Sulfid, S	AK51	DS 280+DS 278			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand		Sulfid, S	AK51	DS 280+DS 278			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Sulfid, S	AK51	DS 280+DS 278			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Sulfid, S	AK51	DS 280+DS 278			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Sulfid, S	AK51	DS 280+DS 278			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Total phosphor og total opløst phosphor	Total phosphor, Tot-P	AK182	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2005 M11/M12	Autoklave destruktion, CFA	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Jordvand, drænvand, Ferskvand, Spildevand, Perkolat, Havvand	Total phosphor, Tot-P	AK182	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2005 M11	Autoklavestruktion, CFA	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Jordvand, drænvand, Spildevand, Havvand, Ferskvand, Grundvand, Perkolat	Total phosphor, Tot-P	AK182	DS/EN ISO 15681-2:2005	UV destruktion, CFA		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Badevand		Total kvælstof, Tot-N	AK182	DS/ISO 29441:2010	UV destruktion, CFA		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand		Total kvælstof, Tot-N	AK182	DS/ISO 29441:2010	UV destruktion, CFA		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Total kvælstof, Tot-N	AK182	DS/ISO 29441:2010 M10	UV destruktion, CFA		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Total kvælstof, Tot-N	AK182	DS221:1975 + DS/EN ISO 11732:2005 M10	Autoklave destruktion, CFA		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Total kvælstof, Tot-N	AK182	DS/ISO 29441:2010 M10	UV destruktion, CFA	KVALBEK	Humblebæk
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Jordvand, Drænvand, Perkolat, Havvand, Ferskvand	Total kvælstof, Tot-N	AK182	DS221:1975 + DS/ISO 29441:2010 M10	Autoklave destruktion, CFA	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Ferskvand	Total kvælstof, Tot-N	AK182	DS/ISO 29441:2010 M10	UV destruktion, CFA		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Nedbør		Total kvælstof, Tot-N	AK182	DS/ISO 29441:2010	UV destruktion, CFA		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat		Total kvælstof, Tot-N	AK182	DS/ISO 29441:2010 M10	UV destruktion, CFA		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Total kvælstof, Tot-N	AK182	DS/ISO 29441:2010 samt DS221:1975 M10	Autoklave destruktion, CFA		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		Total kvælstof, Tot-N	AK182	DS/ISO 29441:2010 M10	UV destruktion, CFA		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Bor	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009, M018	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand		Bor, B, opløst	AK110	DS/EN ISO 11885:2009, M018	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand		Bor	AK110	DS/EN ISO 11885:2009, M069	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Drikkevand	Turbiditet	AK32	DS/EN ISO 7027-1:2016, M036			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		Turbiditet	AK32	DS/EN ISO 7027-1:2016, M036			

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Grundvand, Havvand, Nedbør	Turbiditet	AK32	DS/EN ISO 7027-1:2016			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Nedbør, Perkolat, Spildevand	Bor (opløst)	AK110	DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Havvand	Nedbør, Perkolat, Spildevand	Bor (total)	AK110	DS 259:2003+DS/EN ISO 11885:2009	ICP-OES		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	Badevand, Grundvand, Drikkevand, Ferskvand, Havvand, Nedbør, Perkolat, Spildevand	Temperatur ved prøveudtagning	AP30		Temperaturmåling		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand	Aggressiv Kuldioxid, CO2	AK185	DS 236:1977 M031		KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Drikkevand	Aggressiv Kuldioxid, CO2	AK185	DS 236:1977			
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Perkolat, Ferskvand	Bundfældelige stoffer efter 2h	AK41	DS 233:2007	Spektrofotometrisk		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	I felten	Klor, frit	AP29	DS/EN ISO 7393-2:2017	Spektrofotometrisk		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	I felten	Klor, frit	AP29	DS/EN ISO 7393-2:2017	Spektrofotometrisk	KVALBEK	
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	I felten	Klor, frit	AK192	DS/EN ISO 7393-1:2002, M026	Titring		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	I felten	Klor, frit	AK192	DS/EN ISO 7393-1:2002, M026	Titring		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	I felten	Klor, total	AP29	DS/EN ISO 7393-2:2017	Spektrofotometrisk		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Bassinvand	I felten	Klor, total	AK192	DS/EN ISO 7393-1:2002, M026	Titring		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	I felten	Klor, bundet	AP29	DS/EN ISO 7393-2:2017	Spektrofotometrisk		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	I felten	Klor, total	AK192	DS/EN ISO 7393-1:2002, M026	Titring		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		Klor, bundet	AK192	DS/EN ISO 7393-1:2002, M026	Spektrofotometrisk		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 28	AK77	EPA 8082, mod.	Titring		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 31	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 52	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 77	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 101	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 105	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 118	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 126	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 128	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 138	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 153	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 156	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 169	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 170	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 180	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 180	AK77	EPA 8082, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 28	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 31	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 52	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 77	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 101	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 105	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 118	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 126	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 128	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 138	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 153	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Jord		PCB 156	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		PCB 169	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		PCB 170	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Slam		PCB 180	AK123	Bek. 823 - 16-9-1996	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 28	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 31	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 52	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 77	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 101	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 105	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 118	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 126	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 128	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 138	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 153	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 156	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 169	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 170	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand		PCB 180	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 28	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 31	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 52	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 77	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 101	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 105	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 118	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 126	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 128	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 138	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 153	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 156	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 169	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 170	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand		PCB 180	AK137	EPA 505-1995B, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 28	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 31	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 52	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 77	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 101	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 105	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 118	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 126	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 128	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 138	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 153	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 156	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 169	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 170	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Affald	Fugemasse	PCB 180	AK193	EPA 3550C, mod.	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 28	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 31	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 52	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 77	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 101	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 105	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 118	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 126	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 128	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 138	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 153	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 156	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 169	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 170	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Luft		PCB 180	AK205	DIN 51 527/VDI 2464/Egen metode	GC/MS/hexan		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFHpA (Perfluorheptanoic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFQA (Perfluoroktanoic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFNA (Perfluoronanoic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFBS (Perfluorbutansulfonic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFHS (Perfluorhexansulfonic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFOS (Perfluoroktansulfonic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFDS (Perfluoro-1-decanesulfonate)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFOSA (Perfluorooctane sulfonamide)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFHxA (Perfluorhexanoic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFBA (Perfluorbutanoic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFHpS (Perfluoro-1-heptanesulfonate)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFnDa (Perfluoro-n-undecanoic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFTeDA/PFTA (Perfluoro-n-tetradecanoic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFPeA (Perfluoropentanoic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFDA (Perfluorododecanoic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand/(boring), spildevand	PFDoDA (Perfluorododecanoic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		

Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation	Parameter	Metode	Referencemetode	Prøvningsprincip	Bemærkning (da)	Lokation
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand(boring), spildevand	FTS-6:2 (1H,1H,2H,2H-perfluorooctane sulfonate(6:2))	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand(boring), spildevand	PFTrDA (Perfluorotridecanoic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand(boring), spildevand	NEFOSAA (N-ethylperfluorooctanesulfonamidoacetic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand(boring), spildevand	NMeFOSAA (N-methylperfluorooctanesulfonamidoacetic acid)	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand(boring), spildevand	FTS-8:2 (1H,1H,2H,2H-perfluorodecane sulfonate(8:2))	AK215	DIN 38407-42:2011-03	LC/MS/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand	Fluorid, F-	AK221	DS/EN ISO 10304-1:2009	Ion Chromatograf		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Spildevand	Lossepladsperkolat	Fluorid, F-	AK221	DS/EN ISO 10304-1:2009	Ion Chromatograf		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, Spildevand, Lossepladsperkolat	Hydrogencarbonat, HCO3-	AK07	Gran Plot, M039	Titring		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, Spildevand, Lossepladsperkolat	Sulfat, SO4--	AK221	DS/EN ISO 10304-1:2009	Ion Chromatograf		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Jordvand, drænvand, overfladevand m.m.	Alkalinitet	AK07	Gran Plot/M039	Titring		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand, Spildevand, Lossepladsperkolat	Chlorid	AK221	DS/EN ISO 10304-1:2009	Ion Chromatograf		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Grundvand	Drikkevand	Aluminium, Al	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP-MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Drikkevand	Aluminium, Al (total)	AK173	DS 259:2003+DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Perkolat	Drikkevand	Aluminium, Al (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Drikkevand	Grundvand	Strontium, Sr	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M069	ICP/MS		KVALBEK
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Ferskvand	Strontium, Sr (opløst)	AK173	DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		
Miljøprøver	Kemisk prøvning	Ferskvand	Ferskvand	Strontium, Sr (total)	AK173	DS/EN/ISO 15587-2:2003+ DS/EN ISO 17294-2:2016, M018	ICP/MS		

