

Analyserapport nr.: 2019019410
Godkendt: 01-02-2020

Undersøgelse af:	Råvand
Anlægstype:	Samlevand
Prøvetagningsmetode:	ISO 5667-5
Prøvetagningsmetode 2:	DS/EN ISO 19458:2006
Formål:	Grundvandskontrol, andet
Kommune:	Ishøj
Prøvetagningssted:	Solhøj kildeplads - samlevand
Målested-ID:	

Direkte undersøgelse			Prøvetagning		
2)	Temperatur ved prøvetagning	9,0 °C	Prøvetager:	Jørgen Jørgensen	
*	3)	Lugt	Ikke oplyst	Prøvetagningstidspunkt:	25-11-2019 09:50
*	3)	Smag	Ikke oplyst	Modtaget på laboratoriet:	25-11-2019 13:18
*	3)	Farve	Ingen	Analysen påbegyndt:	25-11-2019
*	3)	Udseende	klar		

Mikrobiologisk undersøgelse			Resultat	DL	Metode	Um
2)	Coliforme bakterier	pr 100 ml	< 1	1	Colliert Quany Tray	
2)	E. Coli	pr 100 ml	< 1	1	Colliert Quany Tray	
2)	Kimtal, 22°C, YEA	pr ml	31	1	ISO 6222	

Fysisk-Kemisk undersøgelse			Resultat	DL	Metode	Um	
*	3)	Dimethachlor-desmethoxyethylSulfons CGA369873	µg/l	0,022	0,01	LC/MS/MS	30
*	3)	Saccharin	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
	2)	pH ved 25° C	pH	7,2		Målt i felten	
	2)	Konduktivitet ved 25°C	mS/m	83,6		Målt i felten	
	2)	Oxygen	mg/l	11,5	0,03	Målt i felten	
	3)	Konduktivitet ved 25°C	mS/m	83	1,5	DS/EN 27888	15
	3)	Turbiditet	FNU	< 0,05	0,05	DS/EN ISO 7027:2001	15
	3)	Hårdhed, permanent	°dH	5,5		DS 213	
	3)	Hårdhed,carbonat	°dH	16		DS 213	
	3)	Hårdhed, total, °dH	°dH	21,9	0,2	Beregnet	15
	3)	Calcium	mg/l	130	0,5	ICP DS/EN ISO 11885	10
	3)	Magnesium	mg/l	16	0,3	ICP DS/EN ISO 11885	10
	3)	Kalium	mg/l	3,6	0,05	ICP DS/EN ISO 11885	10
	3)	Natrium	mg/l	17	0,1	ICP DS/EN ISO 11885	10
	3)	Jern	mg/l	< 0,01	0,01	ICP DS/EN ISO 11885	10
	3)	Mangan	mg/l	< 0,001	0,001	ICP DS/EN ISO 11885	10
	3)	Ammonium+ammoniak, NH4+	mg/l	< 0,004	0,004	SM 17. Udg. 4500	15
	3)	Nitrit	mg/l	< 0,001	0,001	DS/ISO 15923:2013	15
	3)	Nitrat	mg/l	3,9	0,1	DS/ISO 15923:2013	15
	3)	Phosphor, total	mg/l	0,007	0,003	DS/EN ISO 6878:2004	15
	0)	Bromid	µg/l	165	10	ICP DS/ISO 17294-2	
	3)	Chlorid	mg/l	47	0,5	DS/ISO 15923:2013	15

Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysninger om måleområde og analyseusikkerhed kan fås ved henvendelse på laboratoriet. Analyserapporten må ikke gengives undtagen i sin helhed uden laboratoriets skriftlige tilladelse.

Analyserapport nr.: 2019019410
 Godkendt: 01-02-2020

Fysisk-Kemisk undersøgelse		Resultat	DL	Metode	Um	
3)	Fluorid	mg/l	0,19	0,03	DS/EN ISO 10304-1	15
3)	Sulfat	mg/l	81	0,5	DS/ISO 15923:2013	15
3)	Alkalinitet, total TA	mmol/l	5,9	0,05	DS 9963	15
3)	Hydrogencarbonat	mg/l	360	3	DS 9963	15
3)	Natriumhydrogencarbonat	mg/l	< 3,0	3	DS 213	15
3)	Carbonat	mg/l	< 2,0	2	DS 256	5
3)	Carbondioxid ved 12 °C	mg/l	6,5	3	DS 256	10
3)	Kalkfældning ved 12 °C	mg/l	45	3	DS 236	15
3)	Aggressiv carbondioxid ved 12 °C	mg/l	< 5	2	DS 236	15
3)	Farvetal	Pt mg/l	< 1,0	1	DS/EN ISO 7887	15
3)	Tørstof (inddampningsrest)	mg/l	540	10	DS 204	10
3)	Hydrogensulfid	mg/l	< 0,02	0,02	DS 278	15
3)	Methan ved 10 °C	mg/l	< 0,010	0,01	GC,Headspace	20
3)	NVOC	mg/l	1,3	0,1	DS/EN 1484	15
*	3) Ionbalance	procent	1,92		Beregnet	
10)	Anioniske detergenter	µg/l	< 3	3	DS 237	20
3)	Cyanid total	µg/l	< 1,0	1	DS/EN ISO 14403-2	15
3)	Aluminium	µg/l	< 0,50	0,5	ICP DS/ISO 17294-2	20
3)	Antimon	µg/l	< 0,20	0,2	ICP DS/ISO 17294-2	10
3)	Arsen	µg/l	0,30	0,03	ICP DS/ISO 17294-2	10
3)	Barium	µg/l	40	0,03	ICP DS/ISO 17294-2	10
3)	Bly	µg/l	0,073	0,025	ICP DS/ISO 17294-2	10
3)	Bor	µg/l	40	10	ICP DS/EN ISO 11885	20
3)	Cadmium	µg/l	0,045	0,003	ICP DS/ISO 17294-2	10
3)	Chrom	µg/l	0,046	0,01	ICP DS/ISO 17294-2	10
3)	Cobolt	µg/l	0,071	0,01	ICP DS/ISO 17294-2	15
3)	Kiselsyre (SiO ₂)	mg/l	22	0,011	DS/ISO 15923:2013	15
3)	Kobber	µg/l	1,5	0,03	ICP DS/ISO 17294-2	10
0)	Kviksølv	µg/l	< 0,002	0,002	ISO 17852:2006	
3)	Nikkel	µg/l	11	0,03	ICP DS/ISO 17294-2	10
3)	Selen	µg/l	3,2	0,05	ICP DS/ISO 17294-2	10
3)	Strontium	µg/l	800	1	ICP DS/ISO 17294-2	20
3)	Sølv	µg/l	< 0,30	0,3	ICP DS/ISO 17294-2	10
3)	Zink	µg/l	22	0,3	ICP DS/ISO 17294-2	10
3)	Benzen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
3)	Toluen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
3)	Ethylbenzen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
3)	m+p-Xylen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
3)	o-Xylen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
3)	Naphthalen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
3)	1,2,4-trimethylbenzen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	25
3)	1,3,5-trimethylbenzen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	25
3)	1-methyl-3-ethylbenzen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	25
*	3) Alkylbenzener (sum af 3)	µg/l	< 0,10	0,1	HS GC/MS	
*	3) C6-C10	µg/l	< 5,0	5	GC / FID	30

Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysninger om måleområde og analyseusikkerhed kan fås ved henvendelse på laboratoriet. Analyserapporten må ikke gengives undtagen i sin helhed uden laboratoriets skriftlige tilladelse.

Analyserapport nr.: 2019019410
 Godkendt: 01-02-2020

Fysisk-Kemisk undersøgelse			Resultat	DL	Metode	Um
*	3) C10-C25	µg/l	< 5,0	5	GC / FID	30
*	3) C25-C35	µg/l	< 5,0	5	GC / FID	30
	3) Sum (C6-C35)	µg/l	< 5,0	5	GC / FID	30
	3) TBA	µg/l	< 1,0	1	HS GC/MS	20
	3) TBF	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) Sum af kulbrinter	µg/l	-		Sumberegning	
	3) MTBE	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) Naphthalen	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Acenaphthylen	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Acenaphthen	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Fluoren	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Phenanthren	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Anthracen	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Fluoranthen	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Pyren	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Benzo(a)anthracen	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Chrysen	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Benzo(b,j,k)fluoranthen	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Dibenzo(a,h)anthracen	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Benzo(ghi)perylene	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
	3) Benzo(e)pyren	µg/l	< 0,010	0,01	SM 6440B	30
*	3) PAH'er (sum af 4 PAH)	µg/l	< 0,1	0,1	SM 6440B	
	3) Sum af PAH'er	µg/l	-		Sumberegning	
	3) Trichlormethan	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) 1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) 1,1,2-Trichlorethan	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) Tetrachlormethan	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) Trichlorethylen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) Tetrachlorethylen	µg/l	0,19	0,02	HS GC/MS	20
	3) Chlorethan	µg/l	< 0,10	0,1	HS GC/MS	20
	3) Vinylchlorid	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) 1,1-Dichlorethen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) 1,2-Dichloropropan	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) 1,2-Dibromethan	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) 1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) 1,1-dichlorethan	µg/l	< 0,020	0,02	HS GC/MS	20
	3) Sum af chlorerede opløsningsmidler	µg/l	0,19		Sumberegning	
	3) Phenol	µg/l	< 0,050	0,05	GC/MS	30
	3) 2-Methylphenol (o-cresol)	µg/l	< 0,020	0,02	GC/MS	30
	3) 3-Methylphenol (m-cresol)	µg/l	< 0,020	0,02	GC/MS	30
	3) 4-Methylphenol (p-cresol)	µg/l	< 0,020	0,02	GC/MS	30

Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysninger om måleområde og analyseusikkerhed kan fås ved henvendelse på laboratoriet. Analyserapporten må ikke gengives undtagen i sin helhed uden laboratoriets skriftlige tilladelse.

Analyserapport nr.: 2019019410
 Godkendt: 01-02-2020

Fysisk-Kemisk undersøgelse		Resultat	DL	Metode	Um
3)	2,3-Dimethylphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	2,4-Dimethylphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	2,5-Dimethylphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	2,6-Dimethylphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	3,4-Dimethylphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	3,5-Dimethylphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	Pentachlorphenol	µg/l	< 0,010	0,02 GC/MS	30
3)	2,4,6-Trichlorphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	6-Chlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	4,6-Dichlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	4-chlor-3-methylphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	Sum af phenoler	µg/l	-	Sumberegning	
3)	1,2,4-Triazol	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	2,4-D	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	0,01 GC/MS	30
*	3) 2,6-DCPP	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	2,6-Dichlorbenzoesyre	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	0,01 GC/MS	30
3)	4-chlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,020	0,02 GC/MS	30
3)	4-CPP (4-chlorprop)	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	4-Nitrophenol	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
*	3) Alachlor ESA	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	AMPA	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Atrazin	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Azoxystrobin	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Bentazon	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Bifenox	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Bifenox-syre	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Carbofuran	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	CGA 108906	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	CGA 62826	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Chloridazon	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Chloridazon - Desphenyl	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Chloridazon-Methyl-desphenyl	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417888)	µg/l	< 0,0050	0,005 LC/MS/MS	30
3)	CL 153815	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	CyPM	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Desethylatrazin	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Desethyldeisopropylatrazin (DEIA)	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Desethylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Desethylhydroxyterbutylazin	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30
3)	Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,010	0,01 LC/MS/MS	30

Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysninger om måleområde og analyseusikkerhed kan fås ved henvendelse på laboratoriet. Analyserapporten må ikke gengives undtagen i sin helhed uden laboratoriets skriftlige tilladelse.

Analyserapport nr.: 2019019410
Godkendt: 01-02-2020

Fysisk-Kemisk undersøgelse		Resultat	DL	Metode	Um	
3)	Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Desisopropylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Dicamba	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Dichlobenil	µg/l	< 0,010	0,01	GC/MS	30
3)	Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Didealkylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
*	3) Dimethachlor Metabolite CGA 373464	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
*	3) Dimethachlor ESA	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
*	3) Dimethachlor OA	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Dimethoat	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Dinoseb	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Diuron	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	DNOC	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Ethofumesat	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Ethylentiurea (ETU)	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Fluazifop-p-butyl	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Glyphosat	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Hexazinon	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Hydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Hydroxysimazin	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	2-hydroxy-terbutylazin	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Isoproturon	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Lenacil	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Linuron	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	MCPA	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Mechlorprop (MCPP)	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Metaxyl	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Metaxyl-M	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
*	3) Metazachlor ESA	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
*	3) Metazachlor OA	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Metamitron	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Metamitron-desamino	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Metribuzin	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Metribuzin-desamino	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Metribuzin-desamino-diketo	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Metribuzin-diketo	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,054	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Pendimethalin	µg/l	< 0,010	0,01	GC/MS	30
3)	Picolinafen	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Pirimicarb	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	PPU (IN-70941)	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	PPU-desamido (IN-70942)	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
*	3) Propachlor ESA	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Propyzamid	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Rimsulfuron	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30

Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysninger om måleområde og analyseusikkerhed kan fås ved henvendelse på laboratoriet. Analyserapporten må ikke gengives undtagen i sin helhed uden laboratoriets skriftlige tilladelse.

Analyserapport nr.: 2019019410
 Godkendt: 01-02-2020

Fysisk-Kemisk undersøgelse		Resultat	DL	Metode	Um	
3)	Simazin	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	TCA	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Tebuconazol	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Terbutylazin	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	TFMP	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30
3)	Sum af pesticider	µg/l	0,054		Sumberegning	
3)	PFBS; Perfluorbutansulfonsyre	µg/l	< 0,0010	0,001	DIN 38407-42	30
3)	PFBA; Perfluorbutansulfonsyre	µg/l	0,0019	0,001	DIN 38407-42	30
3)	PFPeA; Perfluoropentansyre	µg/l	< 0,0050	0,005	DIN 38407-42	30
3)	PFHpA; Perfluorheptansyre	µg/l	< 0,0010	0,001	DIN 38407-42	30
3)	PFHxS; Perfluorhexansulfonsyre	µg/l	< 0,0010	0,001	DIN 38407-42	30
3)	PFHxA; Perfluorhexansyre	µg/l	< 0,0050	0,005	DIN 38407-42	30
3)	PFNA; Perfluoronansyre	µg/l	< 0,0010	0,001	DIN 38407-42	30
3)	PFDA; Perfluorodecansyre	µg/l	< 0,0010	0,001	DIN 38407-42	30
3)	PFOSA; Perfluoroktansulfonamid	µg/l	< 0,0010	0,001	DIN 38407-42	30
3)	PFOS; Perfluoroktansulfonsyre	µg/l	< 0,0010	0,001	DIN 38407-42	30
3)	PFOA; Perfluoroktansyre	µg/l	< 0,0010	0,001	DIN 38407-42	30
3)	6:2 FTS; 6:2 Fluorotelomersulfonsyre (H4PFOS)	µg/l	< 0,0010	0,001	DIN 38407-42	30
3)	Sum af PFAS (12 stoffer)	µg/l	< 0,010	0,01	DIN 38407-42	30
3)	Sum af PFAS-forbindelser	µg/l	0,0019		Sumberegning	

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, kontakt HOFOR Vandkvalitet for yderligere oplysning om måleusikkerhed.

> = Større end - = Ikke udført / ikke påvist
 < = Mindre end * = Ikke akkrediteret

DL: Detektionsgrænse



Ann-Katrin Pedersen

- 1) Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1070 af 28. oktober 2019
- 0) ALS Sweden
- 2) HOFOR Vandkvalitet-Vand
- 3) ALS Denmark A/S
- 10) AnalyTech Miljølaboratorium Ap

Laboratoriets bemærkninger: 189855/19

Kopi af rapporten er sendt til:

Center for Miljøbeskyttelse, Njalsgade 13, 2300 København S, Att.: Camilla Nathan, vand@tmf.kk.dk