

## Grundstoffer

			Antal analyser	Gennemsnit	Maksimum	Minimum	LOQ (level of quantification)	Grænseværdier			
Atommasse		Enhed						Fiskemel	Fiskeolie	Fiskefoder	Fuldfoder
9	Fluor	mg/kg	40	24	65	9	10	500		350	150
33	Arsen total	mg/kg	40	6	12,8	1,3		25		10	2
33	Arsen Uorganisk	mg/kg	na	na	na	na		2		2	
34	Selen	mg/kg	6	3,2			Gammel data				
48	Cadmium	mg/kg	40	0,2	0,5	0,02		2		1	0,1
80	Kviksølv	mg/kg	40	0,07	0,15	0,01		0,5		0,2	5
82	Bly	mg/kg	40	1,3	6,3	0,05		10			

## Vitaminer

	Vitamin D	IE/kg	na	na	na	na				3000	
--	-----------	-------	----	----	----	----	--	--	--	------	--

## Organiske stoffer

Nitrit (Na-nitrit)		mg/kg	40	1,6	9	0,1		60			15
Toxaphen (Chlorcampher) (26,50,62,sum)		mg/kg	30					0,02	0,2		
	26	mg/kg		0,02	0,02	0,01		0,02	0,2		
	50	mg/kg		0,02	0,02	0,01		0,02	0,2		
	62	mg/kg		0,02	0,02	0,01		0,02	0,2		
	sum	mg/kg		0,06	0,1	0,01		0,02	0,2		
Aldrin		mg/kg	30	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,1		
Dieldrin		mg/kg	30	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,1		
DDD	O,p	mg/kg	30	0,005	0,005	0,005	0,005	0,05	0,5		
	P,p	mg/kg		0,005	0,005	0,005	0,005	0,05	0,5		
DDE		mg/kg	30					0,05	0,5		
	O,p	mg/kg		0,005	0,005	0,005		0,05	0,5		
	P,p	mg/kg		0,006	0,006	0,005		0,05	0,5		
	sum	mg/kg						0,05	0,5		
DDT (sum af DDT+TDD+DDE isomere)		mg/kg						0,05	0,5		
	O,p	mg/kg	30	0,005	0,005	0,005		0,05	0,5		
	P,p	mg/kg		0,005	0,005	0,005		0,05	0,5		
	Sum	mg/kg						0,05	0,5		
Chlordan (gamma/trans - Alphe/cis - Oxi - Sum)		mg/kg						0,02	0,05		
	Gamma/trans	mg/kg	30	0,006	0,015	0,005	0,005	0,02	0,05		
	Alpha/cis	mg/kg		0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,05		
	Oxi	mg/kg		0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,05		
	sum	mg/kg						0,02	0,05		
Endosulfan (Alfa - Beta - Sulfate - sum)		mg/kg						0,1	0,05		
	Alfa	mg/kg	30	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,05		
	Beta	mg/kg		0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,05		
	Sulfate	mg/kg		0,02	0,02	0,02	0,02	0,1	0,05		
	sum	mg/kg						0,1	0,05		
Endrin		mg/kg	30	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05		
Heptachlor		mg/kg	30	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,2		
HCB Hexachlorbenzen		mg/kg	30	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,2		
HCH (Hexachlorcyclohexan) alfa isomer		mg/kg						0,02	0,2		
HCH	Alfa	mg/kg	30	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	0,1		
HCH	Beta			0,007	0,01	0,005	0,01				
HCH	Gamma/lindan	mg/kg		0,05	0,05	0,05	0,005	0,2	2		
Chloramphenicol		µg/kg	15	nd			0,1				
PAH (målt som benzo(a)pyren)		µg/kg	30	na							
Dioxin		ng/kg	1500	0,71	0,07	4,48		1,25	6	2,25	0,8
PCB		ng/kg	1500	0,59	0,15	4,25		3,25	18	4,75	0,8
NDL-PCB		ng/kg	174	12	3	30					
Bromerede flammehæmmere (brominated flame retardants (BFRs))				na							
Perfluorinated compounds: PFOS, PFOA and related compounds				na							

## Analysis - Eurofins Steins Laboratorium

ID	Parametre	Result	Unit
A7297	Vitamin E (alpha-tocopherol) EN 12822 2000	36.4	mg/100 g
A7297	Vitamin E (beta-tocopherol) EN 12822 2000	<0.5	mg/100 g
A7297	Vitamin E (gamma-tocopherol) EN 12822 2000	133	mg/100 g
A7297	Vitamin E (delta-tocopherol) EN 12822 2000	100	mg/100 g
A7297	Sum of tocopherols EN 12822 2000	269	mg/100 g
	ZLF 177		
#2 SP152	Toxaphene Parlar 26 §64 LFGB L00.00-34	<0.02	mg/kg
#2 SP152	Toxaphene Parlar 50 §64 LFGB L00.00-34	<0.02	mg/kg
#2 SP152	Toxaphene Parlar 62 §64 LFGB L00.00-34	<0.02	mg/kg
#1DJA80	Arsenic (As) ISO 17294m:2005	6.1	mg/kg
#1DJA91	Lead (Pb) ISO 17294m:2005	<0.050	mg/kg
#1DJA83	Cadmium (Cd) ISO 17294m:2005	<0.010	mg/kg
#1DJA87	Mercury (Hg) ISO 17294m:2005	<0.0050	mg/kg
DHP00	Peroxide value AOCS Cd 8b-90	1.9	meq/kg fat
DHA19	Anisidine value AOCS Cd 18-90	12.61	
DHF44	FFA ISO 660:2009	1.44	%
DHI04	Insoluble impurities ISO 663:2007	<0.1(LOQ)	%
DHM24	Water by Karl Fisher Internal method	0.11	%
#2 SP401	Other screened pesticides §64 LFGB L00.00-34	< L.Q.	
#2 SP401	p,p'-DDE §64 LFGB L00.00-34	0.01	mg/kg
#2 SP401	p,p'-DDD §64 LFGB L00.00-34	0.01	mg/kg
#2 SP401	DDT (total) §64 LFGB L00.00-34	0.02	mg/kg
#2 SP401	Endosulfan sulphate §64 LFGB L00.00-34	0.04	mg/kg
#2 SP401	Endosulfan (total) §64 LFGB L00.00-34	0.04	mg/kg

#1: DS/EN ISO/IEC 17025 DANAK 168

#2: DIN/EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14198-01-00

\*: Not Accredited