



Fiske analyser



ALS Laboratory Group Norway AS kan tilby et bredt utvalg av analyser innen matvarer og fôrprodukter. Fiskeindustrien stilles ovenfor mange problemstillinger og krav som medfører behov for analysetjenester. Dette kan være krav i form av lover og forskrifter som kvalitetsforskrift for fisk og fiskevarer, forskrifter for fôr m.m. Det kan også være spesifikke krav i forbindelse med eksport, import eller bedriftens interne kvalitetskrav. Analysene er utført etter etablerte norske og internasjonale standarder. Standard leveringstid på våre analyser er 10 arbeidsdager. På forespørsel kan enkelte analyser leveres raskere mot tillegg i prisen. Ved analyse av flere parametere eller prøver, ring og be om tilbudspriser.

Parameter	Bestillingskode	Prøve mengde	Rapp.grense (LOR)	Pris (NOK)
Prøvepreparering				
Filetering av fisk (pr. prøve)	Filetering			150,-
Frysetørrking (pr. prøve)	Frysetørrking			220,-
Homogenisering av næringsmidler < 1 kg (pr. prøve)	Homogenisering <1 kg (pr.prøve)			200,-
Homogenisering av næringsmidler > 1 kg (pr. prøve)	Homogenisering >1 kg (pr.prøve)			400,-
Rensing av biota < 0.5 kg (pr. prøve)	Rensing <0.5 kg			400,-
Rensing av biota > 0.5 kg (pr. prøve)	Rensing >0.5 kg			800,-
Tillaging av blandprøve (pr. prøve)	Blandprøve			25,-
Aminosyreprofil: total	Aminosyreprofil-total-N	100 g	0.05 g/100 g	2450,-
Aminosyreprofil: frie	Aminosyreprofil: frie-N	100 g	0.05 g/100 g	2200,-
Aminosyreprofil: tryptofan	Tryptofan-N	100 g	0.05 g/100 g	2200,-
Anisidin	Anisidin-N	50 g		690,-
Aske 550 °C	Askeinnhold-N	50 g	0.06 g/100 g	200,-
Astaxanthin	Astaxanthin-N	50 g		1300,-
Dioksiner og furaner (PCDD/F) + PCB-WHO	OB-22 + OB-2b	50 g		8650,-
Dioksiner og furaner	OB-22	50 g	WHO-TEQ: 0.1-1 ng/kg	6500,-
Dioksinliknende PCB (PCB-WHO)	OB-2b	50 g	5 ng/kg	3410,-
Emamectinbenzoat	Emamectinbenzoat-n	50 g	0.010 mg/kg	1500,-
Fargeintensitet (Roche fargekort for laks)	Farge-N			250,-
Fettinnhold (etter ekstraksjon)	Fett-N	100 g	0.10%	440,-
Fettsyreprofil	Fettsyreprofil-N	100 g/1 g fett	0.1 g/100 g	1310,-
Fosfater (fosfat, difosfat, trifosfat, polyfosfat)	Fosfater-N	50 g		1000,-
Fosfatase	Fosfatase-N	50 g	5 % råmelk	940,-
Frie fettsyrer	Frie fettsyrer-N	1 g fett/olje	0.1 g/100 g	680,-
Glutaminsyre	Glutaminsyre-N	50 g	0.1 g/100 g	990,-
Histamin	Histamin-N	50 g	10 mg/kg	1500,-
Hydroksyprolin	Hydroksyprolin-N	100 g	0.05 g/100 g	1050,-
Karbohydrater (kalkulering: protein, vann, aske, fett)	Karbohydrater-N	50 g	0.1 g/100 g	1310,-
Karbonmonoksid (CO)	Karbonmonoksid-N	100 g	1 mg/kg	2990,-
Klorerte pesticider	OB-3a	5 g fett/100 g prøve	2 µg/kg	2100,-

Parameter	Bestillingskode	Prøve mengde	Rapp.grense (LOR)	Pris (NOK)
Kolesterol	Kolesterol-N	50 g	1 mg/100 g	1200,-
Konjugerte diener/triener	Konjugerte di-/triener-N	50 g		1000,-
Kvikksølv (Hg)	Kvikksølv-B	10 g	0.08 mg/kg	430,-
Metaller (20 metaller)	M-3	10 g		720,-
Metaller (10 metaller inkl Hg)	M-4	10 g		960,-
Metylkvikksølv	Metylkvikksølv-B	10 g	0.2 µg/kg	1680,-
NaCl, beregnet fra klorid	Natriumklorid-N	10 g	0.5 g/100 g	530,-
Næringsverdi, liten pakke (protein, vann, aske, fett, karbohydrater, energi)	Næringsverdi-liten	200 g		1310,-
Næringsverdi inkludert kostfiber, stor pakke (liten pakke + kostfiber, Na, fettsyreprofil)	Næringsverdi-stor	200 g		3200,-
Olje (<C10-C40)	OB-20c	50 g	10-50 mg/kg	1450,-
Omega-3	Omega3-B	100 g	0.20%	1650,-
Oksolinsyre	Oxolinsyre-B	50 g		1950,-
PAH-16	OB-1	50 g	1 µg/kg	1790,-
PCB-WHO-liste (dioksinliknende)	OB-2b	50 g		3410,-
PCB-WHO-liste (dioksinliknende) + dioksiner/furaner	OB-22 + OB-2b	50 g		8650,-
PCB-7	OB-2a	5 g fett/50 g	1 µg/kg	1890,-
Peroksidtall	Peroksidtall-N	100 g	0.5 mva102/kg	790,-
Propylgallat	Propylgallat-N	100 g		1750,-
Protein etter Kjeldahl ekstraksjon	Protein-N	50 g	0.1 g/100 g	540,-
Radionukleotider (enkeltvis eller flere isotoper)	Radionukleotider-N	50 g		1890,-
Refraktiv indeks	Refraktiv indeks-N	50 g		480,-
Relativ tetthet	Relativ tetthet	100 g		500,-
Stivelse	Stivelse-N	100 g	0.5 g/100 g	1460,-
Tinnorganiske forbindelser (TBT)	OB-19a	50 g	1 µg/kg	3050,-
Transfetsyrer	Transfetsyrer-N	100 g	0.1 g/100 g	1890,-
Tryptofan	Tryptofan-N	100 g	0.5 g/100 g	2200,-
TVB-N	TVB-N	50 g		810,-
Vanninnhold, gravimetrisk metode	Vanninnhold-grav	50 g	0.1 g/100 g	250,-
Vanninnhold, Karl-Fischer metode	Vanninnhold-KF	50 g	0.1 g/100 g	630,-
Vannløselige komponenter	Vannløselige komp-N	50 g	0.1 g/100 g	770,-
Vitamin A (retinol)	Vitamin A	50 g	5 µg/100 g	1520,-
Vitamin B1	Vitamin B1	50 g	10 µg/100 g	1520,-
Vitamin B2	Vitamin B2	50 g	10 µg/100 g	1520,-
Vitamin B3 (Niacin)	Vitamin B3	50 g	0.2 mg/100 g	1580,-
Vitamin B5 (Pantoeinsyre)	Vitamin B5	50 g	0.1 mg/100 g	1750,-
Vitamin B6	Vitamin B6	50 g	10 µg/100 g	1580,-
Vitamin B7 (Biotin)	Vitamin B7	50 g	0.1 µg/100 g	1580,-
Vitamin B9 (folsyre)	Vitamin B9	50 g	5 µg/100 g	1520,-
Vitamin B12	Vitamin B12	50 g	0.01 µg/100 g	1580,-
Vitamin C el. stay C	Vitamin C	50 g	0.2 mg/100 g	1050,-
Vitamin D2	Vitamin D2	50 g	1 µg/100 g	2300,-
Vitamin D3	Vitamin D3	50 g	0.5 µg/100 g	2300,-
Vitamin E	Vitamin E	50 g	10 µg/100 g	1520,-
Vitamin K1	Vitamin K1	50 g	1 µg/100 g	2700,-
Vitamin K3	Vitamin K3	50 g	5 µg/100 g	2700,-
Bakterietelling	Bakterietelling	100 g steril PE/glass	10 CFU/g	160,-
E-coli	E.coli	100 g steril PE/glass	10 CFU/g	530,-
Kimtall	Kimtall	100 g steril PE/glass	10 CFU/g	280,-
Listeria monocytogenes (telling)	Listeria-næring	100 g steril PE/glass	10 CFU/g	440,-
Mikroorganismer (telling)	Mikroorganismer-totalt-næring	100 g steril PE/glass	10 CFU/g	150,-
Pseudomonas aeruginosa	Pseudomonas aeruginosa-næring	100 g steril PE/glass	50 CFU/g	390,-
Salomonella	Salmonella-næring	250 g steril PE/glass		500,-
Shigella spp	Shigella-næring	250 g steril PE/glass		650,-
Yersinia enterocolita	Y- enterocolitica-næring	250 g steril PE/glass		550,-

Ta kontakt med oss dersom du har spørsmål om analyser.

KONTAKTINFORMASJON

ALS Laboratory Group Norway AS
Drammensveien 173, 0277 Oslo

Telefon: 22 13 18 00

e-post: info.on@alsglobal.com

Prøveemballasje og bestillingsskjema finner du på vår hjemmeside: www.alsglobal.no

RIGHT SOLUTION RIGHT PARTNER

www.alsglobal.no