

Datum
2024-08-30

Beteckning
2022/1051

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Eurofins Food & Feed Testing Sweden AB
Lidköping

Ackrediteringsnummer
1977
A002006-003

RÄTTELSE

för gällande beslut daterat 2023-11-10 i ärende 2022/1051
Beskrivning: Intern metod; LidFett.OA.01 har fallit bort i rättelsebilagan med datum 2023-12-22 // Elisabeth Hallin Bergvall

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Biotoxiner	ASP-toxin, domorinsyra	LidPest.OA.07.002/ASP i Skjell ved, Norges Veterinärhögskola, 020716	LC-MS	Fisk och skaldjur	Ja	2	Nej	Musslor, Sjöpfung / Mussels, sea buckthorn
	Biotoxiner	AOAC 2005.06/LidPest.OA.07.003	HPLC	Fisk och skaldjur	Ja	2	Nej	Paralytiska marina biotoxiner i musslor, sjöpfung / Paralytic marine biotoxins in mussels, sea buckthorn

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Biotoxiner	Biotoxiner	LidPest.OA.07.001/SLV K1-f5-m602.1, 2009, mod	LC-MS	Fisk och skaldjur	Ja	2	Nej	Lipofila marina biotoxiner i musslor och sjöpunng/ Lipophilic marine biotoxins in mussels and barnacles
	Deoxynivalenol (DON)	Intern metod; LidPest.OA.02.007	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Endotoxin, kvantitativ	Ph. Eur. 10th Ed. 2.6.14. Bacterial endotoxins		Filter	Ja	2	Nej	
				Läkemedel	Ja	2	Nej	
				Medicintekniska produkter	Ja	2	Nej	
				Vatten	Ja	2	Nej	
	HT2-toxin	Intern metod; LidPest.OA.02.007	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Nivalenol (NIV)	Intern metod; LidPest.OA.02.007	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	T2-toxin	Intern metod; LidPest.OA.02.007	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Zearalenon (ZEN)	Intern metod; LidPest.OA.02.007	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
Livsmedelsanalys	ADF	AOAC 973:18	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
	Äggprotein	Ridascreen ELISA Egg, Ref. R6402	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ELISA	Svabbar	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Ammonium som kväve	Std Methods 4500	Kjeldahltitrering	Foder	Ja	2	Nej	
			Kjeldahltitrering	Jord	Ja	2	Nej	
			Kjeldahltitrering	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Androsteron	Intern metod; LidPest.OA.02.039	LC-MS	Kött	Ja	2	Nej	
	Askhalt	EC reg 152/2009	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
		NMKL 173	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Bensoesyra	NMKL 124	HPLC	Drycker	Ja	2	Nej	
			HPLC	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
	Betalactoglobulin	ELISA Systems ELISA Beta-lactoglobulin, Ref. ESMRDBLG-48	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Energi	EC reg 1169/2011	Beräkning	Foder	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Fett	EC reg 152/2009	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ISO 1211/IDF 1	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ISO 1736/IDF 9	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ISO 2450/IDF 16	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Fett	ISO 7208/IDF22	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ISO 7328/IDF 116	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ISO 8381/IDF 123	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		NMKL 10	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		NMKL 160	Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS 028211	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Fett, direktextraherat	EC reg 152/2009	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Fettsyrasammansättning	Intern metod; LidVit.OA.109	GC	Foder	Ja	2	Nej	
			GC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			GC	Olja	Ja	2	Nej	
	Fiber	AOAC 991.43	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Fria fettsyror	AOCS Ca 5a-40	Titring	Olja	Ja	2	Nej	Fett,olja och emulsioner / Fat,oil and emulsions
	Fruktos	AOAC 982.14	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Fukosyllaktos	AOAC 982.14	HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	Modersmjölkers ättning, välling och barnmat/ Breast milk substitute, gruel and baby food
	Galaktos	AOAC 982.14	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Glukos	AOAC 982.14	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Gluten	Ingezim ELISA Gluten, Ref. 30.GL2.K.2	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ELISA	Svabbar	Ja	2	Nej	
			ELISA	Vatten	Ja	2	Nej	
	Hasselnöt	ELISA Systems ELISA Hazelnut, Ref. ESHRD-48	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ELISA	Svabbar	Ja	2	Nej	
	Jodtal	Intern metod; LidVit.OA.109	Beräkning	Foder	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Olja	Ja	2	Nej	
	Jordnöt	Veratox ELISA Peanut, Ref. 8430	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ELISA	Svabbar	Ja	2	Nej	
			ELISA	Vatten	Ja	2	Nej	
	Kasein	Ridascreen ELISA Casein, Ref. R4612	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Kasein	SENSISpec ELISA Casein, Ref. HU0030003	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ELISA	Svabbar	Ja	2	Nej	
			ELISA	Vatten	Ja	2	Nej	
	Klorid	Intern metod; LidFett.0A.01	Titration	Foder	Ja	2	Nej	
			Titration	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			Titration	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			Titration	Läkemedel	Ja	2	Nej	
	Kolhydrat	EC reg 1169/2011	Beräkning	Foder	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Kväve, Kjeldahl	EC reg 152/2009	Kjeldahltitration	Foder	Ja	2	Nej	
		ISO 8963-1	Kjeldahltitration	Mjöl	Ja	2	Nej	
		NMKL 6	Kjeldahltitration	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			Kjeldahltitration	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS-EN 13342	Kjeldahltitration	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN 25663	Kjeldahltitration	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
	Kväve, totalt	SS 028101	Kjeldahltitration	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			Kjeldahltitration	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16634-1	Förbränning	Foder	Ja	2	Nej	Dumas
		SS-EN ISO 16634-2	Förbränning	Kosttillskott	Ja	2	Nej	Dumas
			Förbränning	Livsmedel	Ja	2	Nej	Dumas
	Laktos	AOAC 982.14	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Maltos	AOAC 982.14	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Mandel	Ridascreen ELISA Almond, Ref. R6901	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ELISA	Svabbar	Ja	2	Nej	
	Natriumklorid	Intern metod; LidFett.OA.01	Beräkning	Foder	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Läkemedel	Ja	2	Nej	
	NDF	SS-EN ISO 16472	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
	Nitrat	EN 12014 - 2	HPLC	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Grönsaker / Vegetables
	Ochratoxin A	NMKL 143	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
			HPLC	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
			HPLC	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Kaffe/ Coffee
	Omega-3 fettsyror	Intern metod; LidVit.OA.109	Beräkning	Foder	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Olja	Ja	2	Nej	Fett,olja och emulsioner / Fat,oil and emulsions

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Omega-6 fettsyror	Intern metod; LidVit.OA.109	Beräkning	Foder	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Olja	Ja	2	Nej	Fett,olja och emulsioner / Fat,oil and emulsions
	Peroxidvärde	AOAC 965.33	Titration	Foder	Ja	2	Nej	
			Titration	Olja	Ja	2	Nej	
			Titration	Sammanställt livsmedel	Ja	2	Nej	
	pH	Coresta nr 69	Potentiometri	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
		NMKL 179	Potentiometri	Foder	Ja	2	Nej	
			Potentiometri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Protein	EC reg 152/2009	Kjeldahltitration	Foder	Ja	2	Nej	
		ISO 8963-1	Kjeldahltitration	Mjöl	Ja	2	Nej	
		NMKL 6	Kjeldahltitration	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			Kjeldahltitration	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16634-1	Förbränning	Foder	Ja	2	Nej	Dumas
		SS-EN ISO 16634-2	Förbränning	Kosttillskott	Ja	2	Nej	Dumas
			Förbränning	Livsmedel	Ja	2	Nej	Dumas
	Senap	Veratox ELISA Mustard, Ref. 8400	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ELISA	Svabb	Ja	2	Nej	
			ELISA	Vatten	Ja	2	Nej	
	Sesamprotein	Eurofins Tech. ELISA Sesame, Ref. HU0030022	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ELISA	Vatten	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Sockeralkoholer	Intern metod; LidVit.OA.111	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			HPLC	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	Sockerarter, reducerat	Intern metod; LidNär.OA.28	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Socker, sockerlösning / Sugar, sugar solution
	Sojaprotein	ELISA Systems ELISA Soy Protein, Ref. ESSOYPRD-48	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Sorbinsyra	NMKL 124	HPLC	Drycker	Ja	2	Nej	
			HPLC	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
	Sukros	AOAC 982.14	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Sulfit	SS-EN 1988-2	Enzymatisk	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Torrsbstans	ISO 13580/IDF 151	Gravimetri	Mjölk	Ja	2	Nej	
		ISO 5534/IDF 4	Gravimetri	Mjölk	Ja	2	Nej	
		ISO 6731/IDF 21	Gravimetri	Mjölk	Ja	2	Nej	
	Tropomyosin	ELISA Systems ELISA Tropomyosin, Ref. ESCRURD-48	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			ELISA	Svabbar	Ja	2	Nej	
			ELISA	Vatten	Ja	2	Nej	
	Vattenhalt	Coresta nr 76	Gravimetri	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
		EC reg 152/2009	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Livsmedelsanalys	Vattenhalt	ISO 6488	Karl Fischer	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
		ISO 8534	Karl Fischer	Olja	Ja	2	Nej	Fett,olja och emulsioner / Fat,oil and emulsions
		NMKL 23	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS-ISO 6496	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Växttråd	AACC 32-15	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
		AOAC 962.09	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
		AOCS Ba 6-84	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
		ISO 5498	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
Molekylärbiologi	Ärta-DNA	Eur Food Res Technol 222 (2006) 600-603	PCR	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			PCR	Svabbar	Ja	2	Nej	
			PCR	Vatten	Ja	2	Nej	
Organisk kemi	Acetaldehyd	Intern metod; LidPest.OA.02.053	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	Akrylamid	Intern metod; LidPest.OA.01.008	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		Intern metod; LidPest.OA.02.003	LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organisk kemi	Benso[a]pyren	LidPest.OA.02.038/Method LC-FLD Swedish Match	LC-FLD	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	Cannabinoider	Lidpest.OA.02.062/PLoS ONE 13(5): e0196396 (2018-05-02) mod.	LC-MS	CBD-pouches	Ja	2	Nej	
	Formaldehyd	Intern metod; LidPest.OA.02.053	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	Krotonaldehyd	Intern metod; LidPest.OA.02.053	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	Nikotin	Health Canada- Official Method: T-301	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	N-nitrosodimetylamin (NDMA)	Intern metod; LidPest.OA.02.019	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	TSNA-NAB	Intern metod; LidPest.OA.02.009	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	TSNA-NAT	Intern metod; LidPest.OA.02.009	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	TSNA-NNK	Intern metod; LidPest.OA.02.009	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	TSNA-NNN	Intern metod; LidPest.OA.02.009	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
Organiska miljögifter och pesticider	Aminometylfosfonsyra (AMPA)	LidPest.OA.01.020/Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276 mod.	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.058/QuPPE-AO-Method Ver 3.2 mod.	LC-MS	Animale	Ja	2	Nej	Lever / Liver
			LC-MS	Animaliskt fett	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Mjölk	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Ägg	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	Aminometylfosfonsyra (AMPA)	LidPest.OA.02.058/QuPPe-PO-Method Ver 12 mod.	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Amitrol	LidPest.OA.02.058/QuPPe-PO-Method Ver 12 mod.	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Bromid	LidPest.OA.02.058/QuPPe-PO-Method Ver 12 mod.	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Dikvat	Intern metod; LidPest.OA.02.031	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.055/QuPPe-Method Version 9.3 mod.	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Dithianon	Intern metod; LidPest.OA.02.52	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Ditiokarbamater	LidPest.OA.02.033 /SLV K1-m-007.4 mod.	GC-FPD	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Etephon	Intern metod; LidPest.OA.02.054	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Spannmålsstrå / Cereal straw
		LidPest.OA.02.058/QuPPe-PO-Method Ver 12 mod.	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Glufosinat	LidPest.OA.01.020/Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276 mod.	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.058/QuPPe-AO-Method Ver 3.2 mod.	LC-MS	Animale	Ja	2	Nej	Lever / Liver
			LC-MS	Animaliskt fett	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Mjölk	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Ägg	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.058/QuPPe-PO-Method Ver 12 mod.	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	Glyfosat	Intern metod; LidPest.OA.02.008	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.01.020/Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276 mod.	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.058/QuPPe-AO-Method Ver 3.2 mod.	LC-MS	Animale	Ja	2	Nej	Lever / Liver
			LC-MS	Animaliskt fett	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Mjölk	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Ägg	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.058/QuPPe-PO-Method Ver 12 mod.	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Klorat	LidPest.OA.02.058/QuPPe-PO-Method Ver 12 mod.	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Klormekvat	Intern metod; LidPest.OA.02.029	LC-MS	Mjölk	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.034/SLV K1-m-004.3 mod.	LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Maleinhydrazid	Intern metod; LidPest.OA.02.029	LC-MS	Mjölk	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.058/QuPPe-PO-Method Ver 12 mod.	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Mepikvat	Intern metod; LidPest.OA.02.029	LC-MS	Mjölk	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.034/SLV K1-m-004.3 mod.	LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	MPPA	LidPest.OA.02.058/QuPPe-AO-Method Ver 3.2 mod.	LC-MS	Animaliskt fett	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	N-Acetyl-AMPA	LidPest.OA.02.058/QuPPe-AO-Method Ver 3.2 mod.	LC-MS	Animale	Ja	2	Nej	Lever / Liver
			LC-MS	Animaliskt fett	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Mjölk	Ja	2	Nej	
	N-Acetyl-Glufosinat (NAG)	LidPest.OA.02.058/QuPPe-AO-Method Ver 3.2 mod.	LC-MS	Animale	Ja	2	Nej	Lever / Liver
			LC-MS	Animaliskt fett	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Mjölk	Ja	2	Nej	
	N-Acetyl-Glyfosat	LidPest.OA.02.058/QuPPe-AO-Method Ver 3.2 mod.	LC-MS	Ägg	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Organiska klorföreningar	LidPest.OA.02.058/QuPPe-PO-Method Ver 12 mod.	LC-MS	Animale	Ja	2	Nej	Lever / Liver
			LC-MS	Animaliskt fett	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Mjölk	Ja	2	Nej	
	Parakvat	LidPest.OA.02.058/QuPPe-PO-Method Ver 12 mod.	LC-MS	Ägg	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Perklorat	LidPest.OA.02.058/QuPPe-PO-Method Ver 12 mod.	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organiska miljögifter och pesticider	Pesticider	Intern metod; LidPest.OA.01.021	GC-ECD	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ECD	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.01.010/Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2 mod.	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.024/NMKL 195, 2013 mod.	GC-ECD	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.22/NMKL 195, 2013 mod.	GC-ECD	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.25/NMKL 195, 2013 mod.	GC-ECD	Livsmedel	Ja	2	Nej	Animaliska fetter / Animal fats
			GC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	Animaliska fetter / Animal fats
			LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	Animaliska fetter / Animal fats
		LidPest.OA.02.32/NMKL 195, 2013 mod.	GC-ECD	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Organiska miljögifter och pesticider	Pesticider	LidPest.OA.05.003/J. of Chromatogr. A, 1217 (2010) 2933–2939 mod.	GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.05.004/J. of Chromatogr. A, 1217 (2010) 2933–2939	LC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
	PFAS	Intern metod; LidPest.OA.01.028	LC-MS	Adsorbent	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.01.025/DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	LC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.01.029/DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015, mod.	LC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		Lidpest.OA.02.061/QuEChE RS	LC-MS	Fiskmuskel, fisk, skaldjur	Ja	2	Nej	
	Trinexapac etyl	Intern metod; LidPest.OA.02.035	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Spannmål / Cereals
	Trinexapac syra	Intern metod; LidPest.OA.02.035	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Spannmål / Cereals
Vattenanalys	Torrs substans	LidPest.OA.05.05/SS-EN 12880 mod.	Gravimetri	Jord	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2024-08-30

2022/1051

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet