

Avser

Livsmedelsanalys
Livsmedel Egenkontroll

 Produktgrupp : Vildsvinskött
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henric	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Hovetorp	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Hovetorp		
Provinnehåll	: Vildsvinsbrog		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Dekl.halt	Enhet
DIN EN ISO 17294-2:2017	Kalcium, Ca (1)	8.9			mg/kg
ICP-MS	Kadmium, Cd (1)	0.0029			mg/kg
ICP-MS	Kobolt, Co (1)	0.0013			mg/kg
ICP-MS	Krom, Cr (1)	0.0016			mg/kg
ICP-MS	Koppar, Cu (1)	1.5			mg/kg
ICP-MS	Järn, Fe (1)	24			mg/kg
AOAC 2008.06	Fetthalt	6.5	± 0.3		g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C4:0 Smörsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C6:0 Kapronsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C8:0 Kaprylsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C10:0 Kaprinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C11:0 Undekansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C12:0 Laurinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C13:0 Tridekansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C14:0 Myristinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C14:1 Myristoleinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C15:0 Pentadekansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C15:1 cis-10-pentadekensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C16:0 Palmitinsyra	1.4			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C16:1 Palmitoleinsyra	0.3			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C16:1 Palmitolsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C17:0 Margarinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C17:1 cis-10-heptadekensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:0 Stearinsyra	0.6			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:1 Oleinsyra	2.4			g/100g

(*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

(1) Resultat levererat av SGS, Jena D-PL-14004-10-00

Analys av metaller: provberedning genom föraskning följt av upplösning i HCl - NMKL 139.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 22534700

Uppdragsgivare

 Eklandskapsgris
 Rapport

 Stavsätter 1
 589 64 Sturefors


Avser

Livsmedelsanalys
Livsmedel Egenkontroll

 Produktgrupp : Vildsvinskött
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henric	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Hovetorp	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Hovetorp		
Provinnehåll	: Vildsvinsbog		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Dekl.halt	Enhet
GC-FID, egen metod (*)	C18:1 trans-9 Eladinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:1 trans-11 Vaccensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:1 cis-11 Vaccensyra	0.3			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:2 cis-9,12 Linolsyra, LA	0.5			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:2 CLA cis-9, trans-11	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:2 CLA trans-10, cis-12	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:2 trans-9,12 Linolsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:3 Linolensyra, ALA	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:3 γ -Linolensyra, GLA	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:3 Pinolinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:3 trans-Kolumbinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:4 Stearidonsyra w-3	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:0 Arakinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:1 Cis-11 Eikosensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:2 Eikosadiensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:3 Dihomo- γ -Linolensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:3 ETE cis-11 , 14 , 17	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:4 Arakidonsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:5 Eikosapentaensyra, EPA	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C21:0 Heneikosansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C22:0 Behensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C22:1 Erukasyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C22:2 Dokosadiensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C22:6 Dokosahexaensyra, DHA	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C23:0 Trikosansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C24:0 Lignocerinsyra	< 0.1			g/100g

(*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Analys av metaller: provberedning genom föraskning följt av upplösning i HCl - NMKL 139.

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 22534700

Uppdragsgivare

 Eklandskapsgris
 Rapport

 Stavsätter 1
 589 64 Sturefors


Avser

Livsmedelsanalys
Livsmedel Egenkontroll

 Produktgrupp : Vildsvinskött
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henric	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Hovetorp	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Hovetorp		
Provinnehåll	: Vildsvinsbog		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Dekl.halt	Enhet
GC-FID, egen metod (*)	C24:1 Nervonsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod	Enkelomättat fett	3.0	± 0.5		g/100g
GC-FID, egen metod	Fleromättat fett	0.7	± 0.1		g/100g
GC-FID, egen metod	Mättat fett	2.1	± 0.3		g/100g
GC-FID, egen metod	Transfetter	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod	Omega 3	0.1			g/100g
GC-FID, egen metod	Omega 6	0.6			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	Omega 7	0.3			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	Omega 9	2.5			g/100g
DIN EN 14131:2003, Mikro	Vitamin B9, Folsyra (2)	1.2	± 0.20		ug/100 g
ICP-MS	Jod (1)	0.022			mg/kg
DIN EN ISO 17294-2:2017	Kalium, K (1)	3300			mg/kg
GC/MS	Kolesterolhalt (2)	62.8			mg/100g
NMKL 173, 2005	Askhalt	1.1	± 0.09		g/100g
fd. NMKL 23, 1991, mod	Vattenhalt	71.5	± 2.9		g/100g
AOAC O.Meth 992.15	Protein	20.4	± 0.6		g/100g
DIN EN ISO 17294-2:2017	Natrium, Na (1)	0.055			g/100g
Beräknad	Salt (beräknad från Na)	0.14			g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Fruktos	< 0.1	± 0.02		g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Glukos	0.2	± 0.04		g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Laktos	< 0.1	± 0.03		g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Maltos	< 0.1	± 0.02		g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Sackaros	< 0.1	± 0.02		g/100g
Beräknad	Summa Sockerarter	0.20			g/100g

(*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

(1) Resultat levererat av SGS, Jena D-PL-14004-10-00

(2) Resultat levererat av SGS, Berlin D-PL-14115-02-03

Analys av metaller: provberedning genom föraskning följt av upplösning i HCl - NMKL 139.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 22534700

Uppdragsgivare

 Eklandskapsgris
 Rapport

 Stavsätter 1
 589 64 Sturefors


Avser

Livsmedelsanalys
Livsmedel Egenkontroll

 Produktgrupp : Vildsvinskött
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henri	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Hovetorp	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Hovetorp		
Provinnehåll	: Vildsvinsbög		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Dekl.halt	Enhet
EU nr 1169/2011, bilaga 1	Kolhydrater	< 0.5			g/100g
EU nr 1169/2011	Energi	140			kcal/100g
EU nr 1169/2011	Energi	587			kJ/100g
DIN EN ISO 17294-2:2017	Magnesium, Mg (1)	230			mg/kg
ICP-MS	Mangan, Mn (1)	0.25			mg/kg
ICP-MS	Molybden, Mo (1)	0.017			mg/kg
DIN EN ISO 17294-2:2017	Natrium, Na (1)	550			mg/kg
AOAC 944.13	Vitamin B3, Niacin (2)	4.7	± 0.47		mg/100g
ICP-MS	Nickel, Ni (1)	< 0.001			mg/kg
ICP-MS	Bly, Pb (1)	0.0016			mg/kg
DIN EN ISO 17294-2:2017	Fosfor, P (1)	1800			mg/kg
ICP-MS	Selen, Se (1)	0.16			mg/kg
DIN EN 12823-1, HPLC/UV	Vitamin A, Retinol (2)	6.1	± 0.61		ug/100 g
DIN EN 14122, HPLC/FI	Vitamin B1, Tiamin (2)	0.93	± 0.09		mg/100g
AOAC 952.20/986.23, Mikr	Vitamin B12, Kobalamin (2)	5.3	± 1.1		ug/100 g
DIN EN 14152, HPLC/FI	Vitamin B2, Riboflavin (2)	0.39	± 0.04		mg/100g
DIN EN 14663, HPLC/FI	Vitamin B6, Pyridoxin (2)	0.52	± 0.05		mg/100g
SOP M 2885, LC-MS/MS	Vitamin D2, Ergocalciferol (2)	< 0.05	± 0.005		ug/100 g
SOP M 2885, LC-MS/MS	Vitamin D3, Kolecalciferol (2)	< 0.05	± 0.005		ug/100 g
Beräknad	Summa vitamin D2 och D3	< 0.05	± 0.0050		ug/100 g
DIN EN 12822, HPLC/FI	Vitamin E, Tokoferol (2)	1.2	± 0.12		mg/100g
DIN EN 14148 mod, HPLC/FI	Vitamin K1, Fyllokinon (2)	0.15			ug/100 g
DIN EN 14148	Vitamin K2, Menakinon (3)	< 2.0			ug/100 g
DIN EN ISO 17294-2:2017	Zink, Zn (1)	36			mg/kg

- (1) Resultat levererat av SGS, Jena D-PL-14004-10-00
 (2) Resultat levererat av SGS, Berlin D-PL-14115-02-03
 (3) Resultat levererat av Ifp GmbH DAkKS D-PL-14013-01-01

Analys av metaller: provberedning genom föraskning följt av upplösning i HCl - NMKL 139.

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 22534700

Uppdragsgivare

Eklandskapsgris
RapportStavsätter 1
589 64 Sturefors

Avser

Livsmedelsanalys

Livsmedel Egenkontroll

Produktgrupp : Vildsvinskött
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henric	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Hovetorp	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Hovetorp		
Provinnehåll	: Vildsvinsbog		

Kommentar

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

För prov bestående av bröd har Vattenhalten analyserats med den ackrediterade metoden NMKL 14.

Proteinet är beräknat utifrån den totala kvävemängden med faktorn 6.25.

Akkrediteringen för parametern Natrium gäller inte för provtypen Dryck.

Summan av sockerarter har beräknats enligt följande formel: Fruktos + Glukos + Laktos + Maltos + Sackaros. Resultat på < 0.1g avrundas till 0g.

Kolhydrater har beräknats enligt följande formel: 100 - (Fetthalt + Vattenhalt + Askhalt + Protein + Fiber). I de fall fiber inte har analyserats ingår fiber i det rapporterade kolhydratvärdet.

Akkrediteringen för parametern Transfetter gäller för provtyperna Kött och Färdig mat.

Akkreditering för Omega 3 gäller för provtypen Fisk.

Fettsyra som redovisas i g/100g har beräknats från Fettsyra i % av fettsyror med en omräkningsfaktor på 0.91.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2023-01-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Ottilia Molin
Analysansvarig

Kontrollnr 9970 7445 6216 5828

Avser

Livsmedelsanalys
Livsmedel Egenkontroll

 Produktgrupp : Vildsvinskött
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henric	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Bestorp	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Bestorp		
Provinnehåll	: Vildsvinsbög		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Dekl.halt	Enhet
DIN EN ISO 17294-2:2017	Kalcium, Ca (1)	1.3			mg/kg
ICP-MS	Kadmium, Cd (1)	0.0030			mg/kg
ICP-MS	Kobolt, Co (1)	0.0038			mg/kg
ICP-MS	Krom, Cr (1)	0.028			mg/kg
ICP-MS	Koppar, Cu (1)	1.1			mg/kg
ICP-MS	Järn, Fe (1)	20			mg/kg
AOAC 2008.06	Fetthalt	4.7	± 0.2		g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C4:0 Smörsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C6:0 Kapronsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C8:0 Kaprylsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C10:0 Kaprinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C11:0 Undekansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C12:0 Laurinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C13:0 Tridekansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C14:0 Myristinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C14:1 Myristoleinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C15:0 Pentadekansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C15:1 cis-10-pentadekansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C16:0 Palmitinsyra	1.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C16:1 Palmitoleinsyra	0.2			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C16:1 Palmitolsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C17:0 Margarinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C17:1 cis-10-heptadekansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:0 Stearinsyra	0.4			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:1 Oleinsyra	1.4			g/100g

(*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

(1) Resultat levererat av SGS, Jena D-PL-14004-10-00

Analys av metaller: provberedning genom föraskning följt av upplösning i HCl - NMKL 139.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 22534701

Uppdragsgivare

 Eklandskapsgris
 Rapport

 Stavsätter 1
 589 64 Sturefors


Avser

Livsmedelsanalys
Livsmedel Egenkontroll

 Produktgrupp : Vildsvinskött
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henric	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Bestorp	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Bestorp		
Provinnehåll	: Vildsvinsbög		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Dekl.halt	Enhet
GC-FID, egen metod (*)	C18:1 trans-9 Eladinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:1 trans-11 Vaccensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:1 cis-11 Vaccensyra	0.2			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:2 cis-9,12 Linolsyra, LA	0.5			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:2 CLA cis-9, trans-11	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:2 CLA trans-10, cis-12	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:2 trans-9,12 Linolsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:3 Linolensyra, ALA	0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:3 γ -Linolensyra, GLA	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:3 Pinolinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:3 trans-Kolumbinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:4 Stearidonsyra w-3	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:0 Arakinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:1 Cis-11 Eikosensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:2 Eikosadiensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:3 Dihomo- γ -Linolensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:3 ETE cis-11 , 14 , 17	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:4 Arakidonsyra	0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:5 Eikosapentaensyra, EPA	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C21:0 Heneikosansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C22:0 Behensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C22:1 Erukasyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C22:2 Dokosadiensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C22:6 Dokosahexaensyra, DHA	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C23:0 Trikosansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C24:0 Lignocerinsyra	< 0.1			g/100g

(*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Analys av metaller: provberedning genom föraskning följt av upplösning i HCl - NMKL 139.

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 22534701

Uppdragsgivare

 Eklandskapsgris
 Rapport

 Stavsätter 1
 589 64 Sturefors


Avser

Livsmedelsanalys
Livsmedel Egenkontroll

 Produktgrupp : Vildsvinskött
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henric	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Bestorp	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Bestorp		
Provinnehåll	: Vildsvinsbog		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Dekl.halt	Enhet
GC-FID, egen metod (*)	C24:1 Nervonsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod	Enkelomättat fett	1.9	± 0.3		g/100g
GC-FID, egen metod	Fleromättat fett	0.8	± 0.1		g/100g
GC-FID, egen metod	Mättat fett	1.6	± 0.2		g/100g
GC-FID, egen metod	Transfetter	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod	Omega 3	0.1			g/100g
GC-FID, egen metod	Omega 6	0.6			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	Omega 7	0.2			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	Omega 9	1.4			g/100g
DIN EN 14131:2003, Mikro	Vitamin B9, Folsyra (2)	1.60	± 0.20		ug/100 g
ICP-MS	Jod (1)	0.050			mg/kg
DIN EN ISO 17294-2:2017	Kalium, K (1)	3500			mg/kg
GC/MS	Kolesterolhalt (2)	47.9			mg/100g
NMKL 173, 2005	Askhalt	1.0	± 0.08		g/100g
fd. NMKL 23, 1991, mod	Vattenhalt	72.4	± 2.9		g/100g
AOAC O.Meth 992.15	Protein	21.5	± 0.6		g/100g
DIN EN ISO 17294-2:2017	Natrium, Na (1)	0.0590			g/100g
Beräknad	Salt (beräknad från Na)	0.15			g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Fruktos	< 0.1	± 0.02		g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Glukos	< 0.1	± 0.02		g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Laktos	< 0.1	± 0.03		g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Maltos	< 0.1	± 0.02		g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Sackaros	< 0.1	± 0.02		g/100g
Beräknad	Summa Sockerarter	< 0.1			g/100g

(*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

(1) Resultat levererat av SGS, Jena D-PL-14004-10-00

(2) Resultat levererat av SGS, Berlin D-PL-14115-02-03

Analys av metaller: provberedning genom föraskning följt av upplösning i HCl - NMKL 139.

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 22534701

Uppdragsgivare

 Eklandskapsgris
 Rapport

 Stavsätter 1
 589 64 Sturefors


Avser

Livsmedelsanalys
Livsmedel Egenkontroll

 Produktgrupp : Vildsvinskött
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henric	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Bestorp	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Bestorp		
Provinnehåll	: Vildsvinsbog		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Dekl.halt	Enhet
EU nr 1169/2011,bilaga 1	Kolhydrater	< 0.5			g/100g
EU nr 1169/2011	Energi	128			kcal/100g
EU nr 1169/2011	Energi	539			kJ/100g
DIN EN ISO 17294-2:2017	Magnesium, Mg (1)	230			mg/kg
ICP-MS	Mangan, Mn (1)	0.24			mg/kg
ICP-MS	Molybden, Mo (1)	0.019			mg/kg
DIN EN ISO 17294-2:2017	Natrium, Na (1)	590			mg/kg
AOAC 944.13	Vitamin B3, Niacin (2)	3.86	± 0.39		mg/100g
ICP-MS	Nickel, Ni (1)	0.0065			mg/kg
ICP-MS	Bly, Pb (1)	0.017			mg/kg
DIN EN ISO 17294-2:2017	Fosfor, P (1)	1800			mg/kg
ICP-MS	Selen, Se (1)	0.17			mg/kg
DIN EN 12823-1, HPLC/UV	Vitamin A, Retinol (2)	3.6	± 0.36		ug/100 g
DIN EN 14122, HPLC/FI	Vitamin B1, Tiamin (2)	1.1	± 0.11		mg/100g
AOAC 952.20/986.23, Mikr	Vitamin B12, Kobalamin (2)	3.7	± 0.74		ug/100 g
DIN EN 14152, HPLC/FI	Vitamin B2, Riboflavin (2)	0.34	± 0.03		mg/100g
DIN EN 14663, HPLC/FI	Vitamin B6, Pyridoxin (2)	0.46	± 0.05		mg/100g
SOP M 2885, LC-MS/MS	Vitamin D2, Ergocalciferol (2)	< 0.05	± 0.005		ug/100 g
SOP M 2885, LC-MS/MS	Vitamin D3, Kolecalciferol (2)	0.27	± 0.03		ug/100 g
Beräknad	Summa vitamin D2 och D3	0.270	± 0.0270		ug/100 g
DIN EN 12822, HPLC/FI	Vitamin E, Tokoferol (2)	1.2	± 0.12		mg/100g
DIN EN 14148 mod,HPLC/FI	Vitamin K1, Fyllokinon (2)	0.27			ug/100 g
DIN EN 14148	Vitamin K2, Menakinon (3)	< 2.0			ug/100 g
DIN EN ISO 17294-2:2017	Zink, Zn (1)	38			mg/kg

- (1) Resultat levererat av SGS, Jena D-PL-14004-10-00
 (2) Resultat levererat av SGS, Berlin D-PL-14115-02-03
 (3) Resultat levererat av Ifp GmbH DAkKS D-PL-14013-01-01

Analys av metaller: provberedning genom föraskning följt av upplösning i HCl - NMKL 139.

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 22534701

Uppdragsgivare

Eklandskapsgris
RapportStavsätter 1
589 64 Sturefors

Avser

Livsmedelsanalys

Livsmedel Egenkontroll

Produktgrupp : Vildsvinskött
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henric	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Bestorp	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Bestorp		
Provinnehåll	: Vildsvinsbög		

Kommentar

För prov bestående av bröd har Vattenhalten analyserats med den ackrediterade metoden NMKL 14.

Proteinet är beräknat utifrån den totala kvävemängden med faktorn 6.25.

Akkrediteringen för parametern Natrium gäller inte för provtypen Dryck.

Summan av sockerarter har beräknats enligt följande formel: Fruktos + Glukos + Laktos + Maltos + Sackaros. Resultat på < 0.1g avrundas till 0g.

Kolhydrater har beräknats enligt följande formel: 100 - (Fetthalt + Vattenhalt + Askhalt + Protein + Fiber). I de fall fiber inte har analyserats ingår fiber i det rapporterade kolhydratvärdet.

Akkrediteringen för parametern Transfetter gäller för provtyperna Kött och Färdig mat.

Akkreditering för Omega 3 gäller för provtypen Fisk.

Fettsyra som redovisas i g/100g har beräknats från Fettsyra i % av fettsyror med en omräkningsfaktor på 0.91.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Denna rapport ersätter tidigare utsänd med samma rapportnummer. Ändring av resultat avseende vitamin A, D och E.

Linköping 2023-02-15

Rapporten har granskats och godkänts av

Emelie Melin
Analysansvarig

Kontrollnr 9874 7947 6816 5323



Avser

Livsmedelsanalys
Livsmedel Egenkontroll

Produktgrupp : Vildsvinskött

Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2022-12-02

Provtagningstidpunkt : -

Provtagare : Henric

Provtagningsplats : Grebo

Provets märkning : Grebo

Provinnehåll : Vildsvinsbög

Ankomstdatum : 2022-12-02

Ankomsttidpunkt : 1520

Temperatur vid ankomst : 2 °C

Laboratorieaktivitet startad : 2022-12-05

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Dekl.halt	Enhet
DIN EN ISO 17294-2:2017	Kalcium, Ca (1)	10			mg/kg
ICP-MS	Kadmium, Cd (1)	0.0023			mg/kg
ICP-MS	Kobolt, Co (1)	0.0014			mg/kg
ICP-MS	Krom, Cr (1)	0.030			mg/kg
ICP-MS	Koppar, Cu (1)	1.4			mg/kg
ICP-MS	Järn, Fe (1)	21			mg/kg
AOAC 2008.06	Fetthalt	4.9	± 0.2		g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C4:0 Smörsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C6:0 Kapronsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C8:0 Kaprylsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C10:0 Kaprinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C11:0 Undekansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C12:0 Laurinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C13:0 Tridekansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C14:0 Myristinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C14:1 Myristoleinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C15:0 Pentadekansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C15:1 cis-10-pentadekensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C16:0 Palmitinsyra	1.2			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C16:1 Palmitoleinsyra	0.2			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C16:1 Palmitolsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C17:0 Margarinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C17:1 cis-10-heptadekensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:0 Stearinsyra	0.5			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:1 Oleinsyra	1.8			g/100g

(*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

(1) Resultat levererat av SGS, Jena D-PL-14004-10-00

Analys av metaller: provberedning genom föraskning följt av upplösning i HCl - NMKL 139.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 22534699

Uppdragsgivare

 Eklandskapsgris
 Rapport

 Stavsätter 1
 589 64 Sturefors


Avser

Livsmedelsanalys
Livsmedel Egenkontroll

 Produktgrupp : Vildsvinskött
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henric	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Grebo	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Grebo		
Provinnehåll	: Vildsvinsbög		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Dekl.halt	Enhet
GC-FID, egen metod (*)	C18:1 trans-9 Eladinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:1 trans-11 Vaccensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:1 cis-11 Vaccensyra	0.2			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:2 cis-9,12 Linolsyra, LA	0.3			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:2 CLA cis-9, trans-11	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:2 CLA trans-10, cis-12	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:2 trans-9,12 Linolsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:3 Linolensyra, ALA	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:3 γ -Linolensyra, GLA	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:3 Pinolinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:3 trans-Kolumbinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C18:4 Stearidonsyra w-3	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:0 Arakinsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:1 Cis-11 Eikosensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:2 Eikosadiensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:3 Dihomo- γ -Linolensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:3 ETE cis-11 , 14 , 17	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:4 Arakidonsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C20:5 Eikosapentaensyra, EPA	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C21:0 Heneikosansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C22:0 Behensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C22:1 Erukasyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C22:2 Dokosadiensyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C22:6 Dokosahexaensyra, DHA	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C23:0 Trikosansyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	C24:0 Lignocerinsyra	< 0.1			g/100g

(*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Analys av metaller: provberedning genom föraskning följt av upplösning i HCl - NMKL 139.

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 22534699

Uppdragsgivare

 Eklandskapsgris
 Rapport

 Stavsätter 1
 589 64 Sturefors


Avser

Livsmedelsanalys
Livsmedel Egenkontroll

 Produktgrupp : Vildsvinskött
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henric	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Grebo	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Grebo		
Provinnehåll	: Vildsvinsbog		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Dekl.halt	Enhet
GC-FID, egen metod (*)	C24:1 Nervonsyra	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod	Enkelomättat fett	2.2	± 0.3		g/100g
GC-FID, egen metod	Fleromättat fett	0.5	± 0.08		g/100g
GC-FID, egen metod	Mättat fett	1.8	± 0.3		g/100g
GC-FID, egen metod	Transfetter	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod	Omega 3	< 0.1			g/100g
GC-FID, egen metod	Omega 6	0.4			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	Omega 7	0.2			g/100g
GC-FID, egen metod (*)	Omega 9	1.8			g/100g
DIN EN 14131:2003, Mikro	Vitamin B9, Folsyra (2)	0.97	± 0.20		ug/100 g
ICP-MS	Jod (1)	0.072			mg/kg
DIN EN ISO 17294-2:2017	Kalium, K (1)	3500			mg/kg
GC/MS	Kolesterohalt (2)	58.8			mg/100g
NMKL 173, 2005	Askhalt	1.0	± 0.08		g/100g
fd. NMKL 23, 1991, mod	Vattenhalt	72.1	± 2.9		g/100g
AOAC O.Meth 992.15	Protein	21.8	± 0.7		g/100g
DIN EN ISO 17294-2:2017	Natrium, Na (1)	0.0640			g/100g
Beräknad	Salt (beräknad från Na)	0.16			g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Fruktos	< 0.1	± 0.02		g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Glukos	0.3	± 0.06		g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Laktos	< 0.1	± 0.03		g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Maltos	< 0.1	± 0.02		g/100g
HPLC-CAD, egen metod	Sackaros	< 0.1	± 0.02		g/100g
Beräknad	Summa Sockerarter	0.30			g/100g

(*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

(1) Resultat levererat av SGS, Jena D-PL-14004-10-00

(2) Resultat levererat av SGS, Berlin D-PL-14115-02-03

Analys av metaller: provberedning genom föraskning följt av upplösning i HCl - NMKL 139.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 22534699

Uppdragsgivare

 Eklandskapsgris
 Rapport

 Stavsätter 1
 589 64 Sturefors


Avser

Livsmedelsanalys
Livsmedel Egenkontroll

 Produktgrupp : Vildsvinskött
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henri	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Grebo	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Grebo		
Provinnehåll	: Vildsvinsbög		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Dekl.halt	Enhet
EU nr 1169/2011, bilaga 1	Kolhydrater	< 0.5			g/100g
EU nr 1169/2011	Energi	131			kcal/100g
EU nr 1169/2011	Energi	552			kJ/100g
DIN EN ISO 17294-2:2017	Magnesium, Mg (1)	230			mg/kg
ICP-MS	Mangan, Mn (1)	0.32			mg/kg
ICP-MS	Molybden, Mo (1)	0.025			mg/kg
DIN EN ISO 17294-2:2017	Natrium, Na (1)	640			mg/kg
AOAC 944.13	Vitamin B3, Niacin (2)	5.7	± 0.57		mg/100g
ICP-MS	Nickel, Ni (1)	0.0047			mg/kg
ICP-MS	Bly, Pb (1)	0.0010			mg/kg
DIN EN ISO 17294-2:2017	Fosfor, P (1)	1900			mg/kg
ICP-MS	Selen, Se (1)	0.11			mg/kg
DIN EN 12823-1, HPLC/UV	Vitamin A, Retinol (2)	6.7	± 0.67		ug/100 g
DIN EN 14122, HPLC/FI	Vitamin B1, Tiamin (2)	0.64	± 0.06		mg/100g
AOAC 952.20/986.23, Mikr	Vitamin B12, Kobalamin (2)	4.2	± 0.84		ug/100 g
DIN EN 14152, HPLC/FI	Vitamin B2, Riboflavin (2)	0.37	± 0.04		mg/100g
DIN EN 14663, HPLC/FI	Vitamin B6, Pyridoxin (2)	0.38	± 0.04		mg/100g
SOP M 2885, LC-MS/MS	Vitamin D2, Ergocalciferol (2)	< 0.05	± 0.005		ug/100 g
SOP M 2885, LC-MS/MS	Vitamin D3, Kolecalciferol (2)	0.80	± 0.08		ug/100 g
Beräknad	Summa vitamin D2 och D3	0.800	± 0.0800		ug/100 g
DIN EN 12822, HPLC/FI	Vitamin E, Tokoferol (2)	0.80	± 0.08		mg/100g
DIN EN 14148 mod, HPLC/FI	Vitamin K1, Fyllokinon (2)	< 0.1			ug/100 g
DIN EN 14148	Vitamin K2, Menakinon (3)	< 2.0			ug/100 g
DIN EN ISO 17294-2:2017	Zink, Zn (1)	35			mg/kg

- (1) Resultat levererat av SGS, Jena D-PL-14004-10-00
 (2) Resultat levererat av SGS, Berlin D-PL-14115-02-03
 (3) Resultat levererat av Ifp GmbH DAkKS D-PL-14013-01-01

Analys av metaller: provberedning genom föraskning följt av upplösning i HCl - NMKL 139.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 22534699

Uppdragsgivare

Eklandskapsgris
RapportStavsätter 1
589 64 Sturefors

Avser

Livsmedelsanalys

Livsmedel Egenkontroll

Produktgrupp : Vildsvinskött
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-12-02	Ankomstdatum	: 2022-12-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1520
Provtagare	: Henric	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagningsplats	: Grebo	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-12-05
Provets märkning	: Grebo		
Provinnehåll	: Vildsvinsbog		

Kommentar

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

För prov bestående av bröd har Vattenhalten analyserats med den ackrediterade metoden NMKL 14.

Proteinet är beräknat utifrån den totala kvävemängden med faktorn 6.25.

Akkrediteringen för parametern Natrium gäller inte för provtypen Dryck.

Summan av sockerarter har beräknats enligt följande formel: Fruktos + Glukos + Laktos + Maltos + Sackaros. Resultat på < 0.1g avrundas till 0g.

Kolhydrater har beräknats enligt följande formel: 100-(Fetthalt + Vattenhalt + Askhalt + Protein + Fiber). I de fall fiber inte har analyserats ingår fiber i det rapporterade kolhydratvärdet.

Akkrediteringen för parametern Transfetter gäller för provtyperna Kött och Färdig mat.

Akkreditering för Omega 3 gäller för provtypen Fisk.

Fettsyra som redovisas i g/100g har beräknats från Fettsyra i % av fettsyror med en omräkningsfaktor på 0.91.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2023-01-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Ottilia Molin
Analysansvarig

Kontrollnr 0160 7172 4962 5432