

Viandes, poissons et crustacés

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
Référence	Cl	P	K	Na	S	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Br ppm	Cd ppm	Ca ppm	
SRM1577B	0,278	1,10	0,994	0,242	0,785	(3)	(0,003)	(0,05)	(9,7)	0,50	116	
Référence	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Pb ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Rb ppm	Se ppm	Ag ppm	
SRM1577B	(0,25)	160	184	0,129	601	10,5	(0,003)	3,5	13,7	0,73	0,039	
Référence	Sr ppm	Sn ppm	V ppm	Zn ppm	Descriptif							
SRM1577B	0,136	(0,0047)	(0,123)	127	Foie de bovin							
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	B ppm	Br ppm	Cd ppm	Ca ppm	Cs ppm	Cl	Cr ppm	
SRM8414	1,7	(0,01)	0,009	(0,05)	0,6	1,1	0,013	145	(5)	0,188	0,071	
SRM1546	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
Référence	Co ppm	Cu ppm	F ppm	I ppm	Fe ppm	Pb ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	
SRM8414	0,007	2,4	(0,22)	0,035	71,2	0,38	960	0,37	0,005	0,08	0,05	
SRM1546	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
Référence	N	P	K	Rb ppm	Se ppm	Na	Sr ppm	S	V ppm	Zn ppm	Descriptif	
SRM8414	13,75	0,836	1,517	28,7	0,076	0,210	0,052	0,795	(0,005)	142	Muscle de bovin	
SRM1546	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Viande honogénéisée - 4 x 85 g	
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	20 g				
Référence	Cd ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mn ppm	Pb ppm	Se ppm	Zn ppm	Br ppm	Co ppm	Fe ppm	Mo ppm	
MB12-2-01	0,48	26,3	0,37	7,6	0,71	0,325	162	(8,6)	(0,37)	(495)	(3,5)	
SMR194-1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	6,83	----	
Référence	Na ppm	Rb ppm	K ppm	Ca ppm	P ppm	Descriptif						
MB12-2-01	(2185)	(16,0)	(1,28)	----	----	Foie de bovin						
SMR194-1	8470	----	2390	480	1310	Viande fraîche - 200 g						
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
Référence	VITAM	PCB	Nutrim	OIL	HORMON	Pest	Descriptif					
CRM487	±	----	----	----	----	----	Foie de cochon - vitamines - 15 g					
CRMIRMM444-EPUISE-SOLD_OUT	----	±	----	----	----	----	Graisse de porc - 5 g					
CRMIRMM445-EPUISE-SOLD_OUT	----	±	----	----	----	----	Graisse de porc - 5 g					
CRMIRMM446-EPUISE-SOLD_OUT	----	±	----	----	----	----	Graisse de porc - 5 g					
CRM384	----	----	±	----	----	----	Muscle de porc - 50 g - Substances nutri					
CRM163	----	----	----	±	----	----	Graisse de porc - 2 x 5 ml					
CRM648	----	----	----	----	±	----	Foie de bovin - 10 g					
CRM649	----	----	----	----	±	----	Foie de bovin - 10 g					
CRM474	----	----	----	----	±	----	Foie de bovin - 2,8 g lyophilisé (10g fr					
CRM475	----	----	----	----	±	----	Foie de bovin - 2,8 g lyophilisé (10g fr					
CRM411	----	----	----	----	±	----	Muscle de bovin - lyophilisé (5g frais)					
CRM412	----	----	----	----	±	----	Muscle de bovin - lyophilisé (5g frais)					
CRM673	----	----	----	----	±	----	Oeil de bovin - 0,1 g					
CRM674	----	----	----	----	±	----	Oeil de bovin - 0,1 g					
CRM444	----	----	----	----	±	----	Muscle de porc - 7 g lyophilisé					
CRM445	----	----	----	----	±	----	Muscle de porc - 7 g lyophilisé					
CRM430	----	----	----	----	----	±	Pesticide - Graisse de porc - 3 g					

Descriptif : Le signe "±" signifie que cette famille d'élément est analysée, pour le détail se reporter à notre catalogue complémentaire en agroalimentaire. 1-VITAM = Vitamines (voir catalogue complémentaire) 2-PCB = Polychlorinated Biphenyls 3-Nutrim = Nutriments 4-

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	15 g				
Référence	As ppm	Ca ppm	Cd ppm	Cl	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Hg ppm	I ppm	K	Mg ppm	
CRM184	----	(150)	0,013	(0,2)	(0,076)	2,36	79	0,0026	(0,040)	(1,66)	(1020)	
CRM185R	0,033	----	0,544	----	----	277	11,07	----	----	----	----	
CRM186	0,063	(295)	2,710	(0,94)	(0,058)	31,9	299	1,970	(0,145)	(1,26)	(829)	
Référence	Mn ppm	Na	Ni ppm	P	Pb ppm	Se ppm	Zn ppm	Descriptif				
CRM184	334	(0,2)	(0,270)	(0,83)	0,239	0,183	166	Muscle de bovin				
CRM185R	----	----	----	----	0,172	1,680	138,6	Foie de bovin				
CRM186	8,5	(0,71)	(0,420)	(1,22)	0,306	10,300	0,128	Rein de cochon				
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE												
Forme :	Poudre						Caractéristiques :						
Référence	K	Na	Ca ppm	Mg ppm	Cu ppm	Zn ppm	Mn ppm	Fe	Pb ppm	Cd ppm	As ppm		
NCSZC80005-EPUISE-SOLD_OUT	1,15	0,233	197	747	17,2	172	8,32	0,105	0,54	0,067	0,044		
NCSZC81001	1,40	0,202	147	988	3,88	94,2	0,48	43,6	(0,20)	----	----		
NCSZC85005-EPUISE-SOLD_OUT	1,00	0,208	185	664	96,7	165	9,08	452	0,371	0,160	0,067		
Référence	Se ppm	Mo ppm	P	N	Co ppm	Cr ppm	Cl	Rb ppm	Br ppm	Ba ppm	Cs ppm		
NCSZC80005-EPUISE-SOLD_OUT	0,94	3,8	(1,3)	(10,86)	(0,100)	(0,20)	----	----	----	----	----		
NCSZC81001	0,49	(0,055)	0,813	12,7	(0,03)	(0,39)	0,187	42,7	6,2	(0,39)	(0,14)		
NCSZC85005-EPUISE-SOLD_OUT	0,492	3,97	1,23	10,4	0,196	----	0,256	23,6	3,85	4,73	----		
Référence	Hg ppm	Sr ppm	Ag ppm	Be ppm	La ppm	Sb ppm	S	Descriptif					
NCSZC80005-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	Foie de porc – 50 g (GBW08551)					
NCSZC81001	(0,023)	(0,18)	----	----	----	----	----	Muscle de porc – 20 g (GBW08552)					
NCSZC85005-EPUISE-SOLD_OUT	0,022	1,03	0,030	0,0043	0,027	0,013	0,752	Foie de boeuf – 30 g					
Descriptif :													

Type	8 AGROALIMENTAIRE												
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	6 x 190 g					
Référence	Cendre	Humid	FAT	N	Amidon	NaCl	Na ppm	K ppm	Ca ppm	Fe ppm	P ppm	Descriptif	
SRMD2000	2,65	68,8	14,3	1,63	3,85	2,19	8533	1859	70,3	6,33	1075	Viande fraîche – 190 g ou 6 x 190 g	
Descriptif :	Hydroxyproline = 0,133 %												

Type	8 AGROALIMENTAIRE												
Forme :	Poudre						Caractéristiques :						
Référence	Ca ppm	K ppm	Na ppm	Zn ppm	Humid	FAT	Cendre	N	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm		
LGC7000	253	1590	1390	14,2	66,5	12,4	0,78	1,96	----	----	----		
LGC7001	319	1860	1510	12,2	68,6	7,8	0,90	1,97	----	----	----		
LGC7112	48,9	2770	822	43,0	----	----	----	----	0,25	0,061	117		
LGC7150	----	----	----	----	65,3	15,0	3,37	1,78	----	----	----		
LGC7151	----	----	----	----	63,6	14,6	5,18	1,93	----	----	----		
LGC7152	----	----	----	----	61,0	15,0	4,67	2,38	----	----	----		
LGC7200	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
LGC7201	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
LGC7202	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
LGC7203	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
LGC7204	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
LGC7205	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
LGC7206	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
LGC7207	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
LGC7208	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
LGC7209	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		

Référence	Mg ppm	Mn ppm	P ppm	Se ppm	NO3	Sel	Descriptif
LGC7000	----	----	----	----	----	----	Viande de porc et de boeuf – 200 g
LGC7001	----	----	----	----	----	----	Viande de porc – 200 g
LGC7112	167	3,04	3430	0,19	----	----	Foie de porc –150 g
LGC7150	----	----	----	----	----	----	Viande transformée – 5 x 250 g
LGC7151	----	----	----	----	0,0185	4,32	Viande transformée – 5 x 250 g
LGC7152	----	----	----	----	----	----	Viande transformée – 5 x 250 g
LGC7200	----	----	----	----	----	----	Boeuf cru – 30 g
LGC7201	----	----	----	----	----	----	Boeuf cuit – 30 g
LGC7202	----	----	----	----	----	----	Agneau cru – 30 g
LGC7203	----	----	----	----	----	----	Agneau cuit – 30 g
LGC7204	----	----	----	----	----	----	Porc cru – 30 g
LGC7205	----	----	----	----	----	----	Porc cuit – 30 g
LGC7206	----	----	----	----	----	----	Poulet cru – 30 g
LGC7207	----	----	----	----	----	----	Poulet cuit – 30 g
LGC7208	----	----	----	----	----	----	Dinde crue – 30 g
LGC7209	----	----	----	----	----	----	Dinde cuite – 30 g

Descriptif : LGC7150 : Hydroxyproline = 0,17 %

Type 8 AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques : 25 g

Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	B ppm	Cd ppm	Ca	Cl	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm
SRM2976	134	----	13,3	----	----	0,82	0,76	5,7	0,61	4,02	171,0

Référence	H ppm	Pb ppm	Mg	Mn ppm	Hg ppm	Ni ppm	N	K	Rb ppm	Se ppm	Ag ppm
SRM2976	----	1,19	0,53	33	0,061	0,93	----	0,97	4,14	1,80	0,011

Référence	Na	Sr ppm	S	Th ppm	Sn ppm	V ppm	Zn ppm	U ppm	Cr ppm	Br ppm	Ce ppm
SRM2976	3,5	93	(1,9)	0,011	0,096	----	137	----	0,50	329	0,109

Référence	Cs ppm	Eu ppm	Sc ppm	P	CH3Hg+	Descriptif
SRM2976	0,027	0,0024	0,0146	(0,83)	0,0278	Tissu de moule

Descriptif : CH3HG+ Méthyle de mercure en mg/kg

Type 8 AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques :

Référence	Nutrim	PCB	Pest	HAP	ORGANO	TOXINE	Descriptif
SRM1588A	----	±	±	----	----	----	Huiles de foie de morue – set de 5 ampou
SRM1945	----	±	±	----	----	----	Graisse de baleine
SRM2974–EPUISE–SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	
CRM627	----	----	----	----	±	----	Tissu de thon – 10 g
CRM349	----	±	----	----	----	----	Huile de foie de morue – Ampoule 2 g
CRM350	----	±	----	----	----	----	Huile de maquereau – Ampoule 2 g
CRM682	----	±	----	----	----	----	Tissu de moule (70 g frais)
CRM718	----	±	----	----	----	----	Hareng en conserve – 70 g
CRM719	----	±	----	----	----	----	Chevesne en conserve – 70 g
CRM598	----	----	±	----	----	----	Huile de foie de morue – 5 g – Pesticide
CRM477	----	----	----	----	±	----	Tissu de moule – 14 g
CRM542	----	----	----	----	----	±	Moule –15 g
CRM543	----	----	----	----	----	±	Moule – 15 g
CRM663	----	----	----	----	----	±	Saxitoxine dans l'acide acétique – 1 ml
CARP–2	----	±	----	----	----	----	Capre – 6 x 10 g
MUS–B	----	----	----	----	----	±	Tissu de moule 8 g ou 4 x 8 g
AE142	----	±	±	±	±	----	Moule – 30 g
AE–MA–A–3/OC	----	----	±	----	----	----	Crevettes grises – 20 g
AE142/OC	----	±	±	----	----	----	Moule – 30 g

Descriptif :

Type 8 AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques :

Référence	As ppm	Br ppm	Ca ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Hg ppm	I ppm	K ppm
CRM278R-EPUISE-SOLD_OUT	6,07	----	----	0,348	----	0,78	9,45	----	0,196	----	----
CRM422	21,1	(17)	(330)	0,017	(0,015)	----	1,05	5,46	0,559	4,95	(21700)
CRM668	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Référence	Mg ppm	Mn ppm	Mo ppm	Na ppm	Ni ppm	Pb ppm	S ppm	Sc ppm	Se ppm	Sr ppm	V ppm
CRM278R-EPUISE-SOLD_OUT	----	7,69	----	----	----	2,00	----	----	1,84	----	----
CRM422	(1,4)	0,543	----	(2200)	----	0,085	(11500)	----	1,63	(0,7)	----
CRM668	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Référence	Zn ppm	Ce ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Gd ppm	La ppm	Lu ppm	Nd ppm	Pr ppm	Sm ppm
CRM278R-EPUISE-SOLD_OUT	83,1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM422	19,6	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM668	----	88,7	8,88	4,47	2,79	12,95	80,3	0,389	54,5	12,3	11,2

Référence	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	Y ppm	Descriptif
CRM278R-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	Tissu de moule – 8 g
CRM422	----	----	----	----	----	Muscle de morue – 7 g (* 1)
CRM668	1,62	10,7	0,480	55,9	58,9	Tissu de moule – 10 g

Descriptif :	1- BCR422 : MeHg = (0,43) ppm
--------------	-------------------------------

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	15 g					

Référence	Hg Tot	CH3Hg+	Descriptif
CRM463	2,85	3,04	Thon
CRM464-EPUISE-SOLD_OUT	5,24	5,50	Thon

Descriptif :	
--------------	--

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						

Référence	Na	K	Mg	Ca	Fe ppm	Zn ppm	Sr ppm	Mn ppm	Cu ppm	As ppm	Cd ppm
NCSZC78005-EPUISE-SOLD_OUT	0,582	0,424	0,197	0,111	221	138	12,8	10,2	7,7	6,1	4,5
NCSZC80006-EPUISE-SOLD_OUT	0,381	0,597	0,160	0,304	19,8	60,8	40,6	1,96	4,66	1,42	0,023
NCSZC85007-EPUISE-SOLD_OUT	1,19	0,50	0,27	0,33	370,9	0,19	22,9	49,4	139,7	6,67	4,56

Référence	Se ppm	Ni ppm	Pb ppm	Co ppm	Cr ppm	Hg ppm	P	Al ppm	Mo ppm	Au ppm	N
NCSZC78005-EPUISE-SOLD_OUT	3,65	1,03	1,96	0,94	0,57	0,067	(1,35)	(231)	(0,6)	(0,1)	----
NCSZC80006-EPUISE-SOLD_OUT	1,52	----	0,298	----	0,24	0,201	0,845	131	----	----	14,3
NCSZC85007-EPUISE-SOLD_OUT	4,37	1,05	0,84	0,33	0,90	(0,052)	0,68	374,2	----	----	9,10

Référence	S	Ba ppm	F ppm	V ppm	Ag ppm	Rb ppm	Br ppm	La ppm	Ce ppm	Sm ppm	Sc ppm
NCSZC78005-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSZC80006-EPUISE-SOLD_OUT	(0,85)	4,29	5,31	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSZC85007-EPUISE-SOLD_OUT	1,14	(2,92)	----	1,02	3,32	2,31	101,1	0,32	0,44	0,041	(0,081)

Référence	Th ppm	U ppm	Cs ppm	Sb ppm	Ti ppm	Li ppm	Cl	Descriptif
NCSZC78005-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	Moule – 12 g (GBW08571)
NCSZC80006-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	Crevette – 8g (GBW08572)
NCSZC85007-EPUISE-SOLD_OUT	(0,068)	(0,14)	(0,053)	(0,029)	(20,65)	(0,65)	1,97	Huître – 15 g

Descriptif :	
--------------	--

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	30 g					

Référence	Al ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Pb ppm	Mn ppm	Hg ppm	Ni ppm
NCDORM-2	10,9	18,0	0,043	0,182	34,7	2,34	142	0,065	3,66	4,64	19,4
NCDOLT-3	24,7	10,2	19,4	----	----	31,2	1484	0,319	----	3,37	2,72

Référence	Se ppm	Ag ppm	Th ppm	Sn ppm	Zn ppm	CH3Hg+	Descriptif
NCDORM-2	1,40	0,041	(0,004)	(0,023)	25,6	4,47	Muscle de roussette
NCDOLT-3	7,06	1,20	----	----	86,6	0,693	Foie de roussette – 25 g

Descriptif :	
--------------	--

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						200 g
Référence	As ppm	Ca ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Hg ppm	K ppm	Mg ppm	Mn ppm	Na ppm	
LGC7160	11	2150	1,85	0,059	0,29	10,4	0,0096	1980	348	1,77	2170	
LGC7101	----	----	----	----	----	----	----	1850	----	----	1320	
Référence	Ni ppm	P ppm	V ppm	Zn ppm	Cl ppm	Humid	N	FAT	Cendre	Descriptif		
LGC7160	0,23	2965	0,084	53,6	----	----	----	----	----	Pate de crabe – 200 g		
LGC7101	----	----	----	----	1500	64,5	2,25	20,4	0,83	Maquereau – 200 g		
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE										
Forme :	Poudre					Caractéristiques :					
Référence	137Cs	40K	210Po	226Ra	238U	210Pb	90Sr	241Am	60Co	134Cs	155Eu
AE-MA-B-3/RN	14,2	272	0,31	0,19	0,056	----	----	----	----	----	----
AE-352-EPUISE-SOLD_OUT	2,7	391	2,2	----	----	0,6	0,2	----	----	----	----
AE-134	49,8	212	----	2,6	4	5,4	4,8	38,15	4,5	1	1,6
Référence	238Pu	239Pu	228Ra	228Th	230Th	232Th	234U	235U	154Eu	106Ru	125Sb
AE-MA-B-3/RN	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AE-352-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AE-134	3,1	15	3,8	3	4	1,7	3,7	0,49	1,25	11,7	2,8
Référence	Descriptif										
AE-MA-B-3/RN	Chair de poisson – 50 g										
AE-352-EPUISE-SOLD_OUT	Chair de thon – 100 g										
AE-134	Chair de coque – 75 g										
Descriptif :											

Type	8 AGROALIMENTAIRE										
Forme :	Poudre					Caractéristiques :					
Référence	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Mn ppm	Ni ppm	Pb ppm	Se ppm	Zn ppm	Descriptif
MURST-ISS-A2	5,02	0,73	0,110	65,2	56,6	4,12	1,28	1,11	7,37	66,0	Krill antarctique – 0,5 g
Descriptif :											

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Flacon					Caractéristiques :						CRM-NEO-B
Référence	TOXINE					Descriptif						
CRM-OA-B	±					Okadaic acid standard solution certified						
CRM-STXDIAC	±					Saxitoxin diacetate solution – 4 x 0,2 m						
CRM-STX-D	±					Saxitoxin dihydrochloride solution – 4 x						
CRM-DCSTX	±					Decarbamoylsaxitoxin solution – 4 x 0,5						
CRM-NEO-B	±					Neosaxitoxin solution – 4 x 0,5 ml						
CRM-GTX14B	±					Gonyautoxins-1 and -4 solution – 4 x 0,5						
CRM-GTX23B	±					Gonyautoxins -2 and -3 solution – 4 x 0						
CRM-GTX5B	±					Gonyautoxins-5 solution – 4x 0,5 ml						
CRM-DA-d	±					Domoic acid solution						
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						20 g
Référence	Sn ppm		SnBut		SnPhen		Descriptif					
NJ11	2,4		1,3		(6,3)		Tissu de poisson					
Descriptif :												