

Autres

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE		
Forme :	Batonnet	Caractéristiques :	250 g ou 500g
Référence	C	S	Descriptif
2TSCS1	0,1	0,24	0,5g ou 1g Pin
2TSCS2	0,50	0,023	0,5g ou 1g Pin
2TSCS3	0,62	0,018	0,5g ou 1g Pin
2TSCS4	0,80	0,009	0,5g ou 1g Pin
Descriptif :			

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE		
Forme :	Poudre	Caractéristiques :	400 g
Référence	C Tot	S	Descriptif
CKD240-EPUISE-SOLD_OUT	3,86	0,0013	MnFe carbure
CKD225-EPUISE-SOLD_OUT	5,63	0,0008	MnFe carbure
Descriptif :			

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE				
Forme :	Poudre	Caractéristiques :	30 g		
Référence	C	H	N	S	Descriptif
AR2016	45,18	5,69	7,98	0,37	Soy bean meal
AR2017	50,29	6,33	10,95	0,96	Corn gluten
AR2018	45,77	5,42	3,37	0,20	Luzerne
AR2019	43,17	5,76	2,74	0,17	Wheat meal
AR2020	44,25	5,78	1,86	0,17	Rye flour
AR2025	45,35	5,44	1,91	0,15	Corn meal
AR2026	47,76	5,72	2,06	0,16	Oat meal
AR2027	46,68	5,57	1,50	0,14	Barley
AR2028	44,70	5,88	1,36	0,12	Rice
AR2022	----	----	13,54	0,58	Protéine de Soja
Descriptif :					

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE											
Forme :	NC										Caractéristiques :	1 g
Référence	C	H	N	O	S	Cl	Br	I	F	P	Descriptif	
AR2029	99,99	----	----	----	----	----	----	----	----	----	GRAPHITE HP – 50g	
AEB2003	94,34	5,66	----	----	----	----	----	----	----	----	ANTHRACENE	
AEB2039	94,46	6,54	----	----	----	----	----	----	----	----	DIPHENYL	
AEB2014	93,71	6,29	----	----	----	----	----	----	----	----	NAPHTALENE	
AEB2040	52,99	5,93	41,20	----	----	----	----	----	----	----	IMIDAZOL	
AR1053	71,09	6,71	10,36	11,84	----	----	----	----	----	----	ACETANILIDE – 10 g	
AEB2001	40,44	7,92	15,72	35,92	----	----	----	----	----	----	ALANINE	
AEB2005	51,79	5,07	20,14	23,00	----	----	----	----	----	----	CYLOHEXANONE	
AEB2012	42,87	2,40	16,66	38,07	----	----	----	----	----	----	DINITROBENZENE	
AEB2015	52,17	4,38	20,29	23,16	----	----	----	----	----	----	NITROANILINE	
AEB2016	67,01	7,31	7,82	17,86	----	----	----	----	----	----	PHENACETIN	
AEB2020	74,47	4,86	9,65	11,02	----	----	----	----	----	----	HYDROXYQUINOLINE	
AEB2030	49,48	5,19	28,85	16,48	----	----	----	----	----	----	CAFFEINE	
AR2092	41,09	5,52	9,59	43,79	----	----	----	----	----	----	EDTA – 50 g	
AEB2034	39,64	1,90	13,20	45,25	----	----	----	----	----	----	DINITROBENZOIC ACID	
AEB2038	20,00	6,71	46,64	26,64	----	----	----	----	----	----	UREA	
AEB2041	65,30	3,43	9,52	21,75	----	----	----	----	----	----	ISATIN	
AEB2004	68,85	4,95	----	26,20	----	----	----	----	----	----	BENZOIC ACID	
AEB2031	76,00	12,75	----	11,25	----	----	----	----	----	----	STEARIC ACID	
AR2021	42,10	6,48	----	51,41	----	----	----	----	----	----	SUCROSE – 50 g	
AEB2035	29,99	5,03	11,66	26,63	26,69	----	----	----	----	----	CYSTINE	

AEB2036	41,85	4,68	16,26	18,58	18,62	----	----	----	----	----	SULPHANILAMIDE
AEB2037	51,78	5,07	20,12	11,49	11,52	----	----	----	----	----	SULPHAMETHAZINE
AEB2017	----	3,11	14,43	49,44	33,02	----	----	----	----	----	SULPHAMIC ACID
AEB2011	68,25	5,73	----	----	26,02	----	----	----	----	----	DIBENZYLDISULPHIDE
AEB2007	47,40	5,47	13,82	----	15,82	17,49	----	----	----	----	S-BENZYLTHIURONIUM CHLORIDE
AEB2009	53,70	3,22	----	20,44	----	22,64	----	----	----	----	4-CHLOROBENZOIC ACID
AEB2019	25,30	----	----	----	----	74,70	----	----	----	----	HEXACHLOROBENZENE
AEB2008	41,82	2,51	----	15,92	----	----	39,75	----	----	----	4-BROMOBENZOIC ACID
AEB2021	33,90	2,03	----	12,90	----	----	----	51,17	----	----	2-IODOBENZOIC ACID
AEB2013	60,01	3,59	----	22,84	----	----	----	----	30,13	----	4-FLUOROBENZOIC ACID
AEB2018	50,80	3,20	7,41	8,46	----	----	----	----	30,13	----	TRIFLUOROACATANILIDE
AEB2022	82,42	5,76	----	----	----	----	----	----	----	11,81	TRIPHENYLPHOSPHINE
AEB2010	35,58	1,49	13,83	31,60	----	17,50	----	----	----	----	1-Chloro-2,4-DINITROBENZENE

Descriptif : Ces échantillons sont des étalons de travail et doivent être vérifiés avec des étalons primaires ou secondaires pour un travail convenable.

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Disque Caractéristiques : Ø 25 x 8 mm

Référence	O	Ti	C Tot	N	Al	W	Descriptif
JK41-1N-EPUISE-SOLD_OUT	----	(25)	(0,7)	6,9	----	(4)	High nitrogen in coronite

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques : 100 g

Référence	C	H	O	Mj/Kg	Descriptif
BCS190s	68,85	4,95	26,20	26463,7	Acide benzoïque 100 %

Descriptif : Existe en tablettes de 0,2 g et 1 g.

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Copeaux Caractéristiques : 100 g

Référence	O	Descriptif
NCSNS51001	6,10	Carbure de tungstène

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Flacon Caractéristiques : 25 g

Référence	C	S	N	Descriptif
AR4015	1,00	0,10	----	Limestone Standards
AR4016	2,10	1,98	----	Soil Standards
AR4017	0,47	0,52	----	Soil Standards
AR4018	1,30	0,98	----	Soil Standards
AR4019	0,102	0,100	----	Soil Standards
AR4012	12,0	0,04	----	Limestone standards
AR4013	3,0	0,02	----	Limestone Standards
AR4014	6,0	0,03	----	Limestone Standards
AR4005	1,42	1,41	----	Ore Standards
AR4006	4,40	4,24	----	Ore Standards
AR4007	7,62	3,25	----	Ore Standards
AR4020	0,90	----	----	Composite Soil Standards
AR4021	2,73	----	----	Composite Soil Standards
AR4022	7,00	0,145	----	Limestone Standards
AR4023	11,70	0,220	----	Limestone Standards
AR4024	11,72	0,148	----	Limestone Standards
AR4025	----	----	0,460	Soil Standards
AR4026	----	----	1,00	Soil Standards
AR4027	----	----	1,64	Soil Standards
AR4028	----	----	2,02	Soil Standards

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE										
Forme : Poudre						Caractéristiques : 2 g				
Référence	C	H	N	Br	Cl	F	S	O	CH3O-	Descriptif
SRM141D	71,089	6,711	10,363	----	----	----	----	11,837	----	Acetanilide
SRM142	----	----	----	----	----	----	----	----	20,40	Anisic acid
SRM143D	29,99	5,03	11,66	----	----	----	26,69	26,63	----	Cystine
SRM148	58,54	4,09	11,38	----	----	----	----	----	----	Nicotinic acid
SRM2141	----	----	46,63	----	----	----	----	----	----	Urea
SRM2142	----	----	----	39,80	----	----	----	----	----	o-Bromobenzoic acid
SRM2143	----	----	----	----	----	13,54	----	----	----	p-Fluorobenzoic acid
SRM2144	----	----	----	----	22,62	----	----	----	----	m-Chlorobenzoic acid
Descriptif :										

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme : Poudre			Caractéristiques :		
Référence	C	C Lib	O	N	Descriptif
SRM8983	0,107	----	1,20	39,23	Nitrure de silicium – 4,5 g
SRM112B	29,43	0,26	----	----	Carbure de silicium – 80 g
Descriptif :					

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE										
Forme : NC						Caractéristiques : 1 g				
Référence	C	S	O	N	H	Cl	P	Br	I	Descriptif
LGC4000	----	21,5	----	----	----	----	----	----	----	Dibutyl sulphide – 50 ml
LGC4001	----	17,6	----	----	----	----	----	----	----	Dibenzothiophène – 500 mg
LGC4002	71,14	----	----	10,33	6,73	----	----	----	----	Acetanilide
LGC4003	----	----	26,24	----	----	----	----	----	----	Acide benzoïque
LGC4004	----	----	----	----	----	22,72	----	----	----	4-chlorobenzoic acid
LGC4005	----	----	----	20,11	----	----	----	----	----	Cyclohexanone-2,4-dinitrophenylhydrazone
LGC4006	----	----	----	----	----	----	11,73	----	----	Triphenylphosphine
LGC4007	76,81	----	----	----	12,96	----	----	----	----	Arachidic acid
LGC4008	----	----	----	----	----	----	----	39,74	----	4-Bromoic acid
LGC4009	----	----	----	----	----	----	----	----	51,14	2-Iodobenzoic acid
Descriptif :										

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme : Poudre			Caractéristiques : 3 X 1 g		
Référence	C	Descriptif			
SRM1216I	0,70	Carbon modified silica			
SRM1216II	9,06				
SRM1216III	17,04				
Descriptif : Ce matériau est recommandé pour l'étalonnage des instruments qui mesurent le carbone élémentaire total. Il s'agit de microparticules de silice chimiquement modifiées.					

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE						
Forme : Divisé Divers				Caractéristiques :		
Référence	C	S	O	N	H	Descriptif
JSMM454-1	3.73	0.0298	----	----	----	Poudre 150 g
JSMM453-1	3.20	0.0136	----	----	----	Poudre 150 g
JSMM452-1	2.78	0.0110	----	----	----	Poudre 150 g
502-814-1002	22.6	0.323	----	1.93	----	Poudre 25 g
502-654-1000	72.53	7.47	----	6.50	6.11	Poudre 25 g
502-642-1015	65.33	----	----	8.42	6.73	17025, 34 Poudre 50 g
502-641-1012	65.43	----	19.37	8.48	6.71	Poudre 5 g
502-634-1000	0.0100	----	----	----	----	Poudre 50 g
502-632-1009	0.12	----	----	----	----	17025, 34 Poudre 50 g
502-630-1011	0.53	----	----	----	----	17025, 34 Poudre 50 g
502-320-1007	2.04	2.25	----	----	----	17025, 34 Poudre 25 g
502-319-1017	1.53	1.10	----	----	----	## Poudre 25 g
502-318-1013	0.19	0.66	----	----	----	17025,b 34 Poudre 25 g
502-309-1012	11.98	0.136	----	0.93	----	Poudre 65 g
502-308-1018	2.42	0.026	----	0.199	----	17025, 34 Poudre 65 g
502-298-1042	51.69	11.49	----	20.05	5.06	17025, 34 Poudre 25 g

502-298-1041	51.53	11.52	-----	20.08	5.10	17025, 34 Poudre 5 g
502-278-1009	44.21	0.089	-----	1.09	6.41	Poudre 50 g
502-277-1007	45.20	0.139	-----	1.69	6.42	Poudre 50 g
502-276-1003	45.85	0.253	-----	2.77	6.67	Poudre 50 g
502-275-1005	44.52	0.165	-----	2.05	6.30	Poudre 50 g
502-274-1010	45.26	0.205	-----	2.69	6.47	Poudre 50 g
502-273-1026	45.05	0.38	-----	3.62	-----	17025, 34 Poudre 50 g
502-273-1025	44.88	0.27	-----	3.69	5.92	17025, 34 Poudre 50 g
502-272-1009	52.02	0.952	-----	11.44	7.10	Poudre 50 g
502-211	32.00	-----	42.63	18.66	6.71	Poudre 50 g
502-209-1042	51.69	11.49	-----	20.05	5.06	17025, 34 Poudre 5 g
502-209-1041	51.53	11.52	-----	20.08	5.10	17025, 34 Poudre 5 g
502-207	29.99	26.69	26.63	11.66	5.03	Poudre 5 g
502-205	49.48	-----	16.48	28.85	5.19	Poudre 5 g
502-204	39.63	-----	45.26	13.21	1.90	Poudre 5 g
502-203	75.99	-----	11.25	-----	12.76	Poudre 5 g
502-101	89.49	-----	-----	-----	10.51	Poudre 10 g
502-092-250-1061	41.09	-----	-----	9.56	5.51	170205, 34 Poudre 250 g
502-092-1061	41.09	-----	-----	9.56	5.51	170205, 34 Poudre 50 g
502-085-1038	-----	33.0	-----	-----	-----	17025 Poudre 50 g
502-082-1016	46.16	0.58	-----	2.53	6.11	Poudre 20 g
502-062-1017	0.926	0.016	-----	0.092	0.36	174025, 34 Poudre 65 g
502-055-1033	50.9	0.144	-----	1.95	6.42	Poudre 20 g
502-055-1032	50.4	0.156	-----	2.28	6.22	Poudre 20 g
502-030-1063	4.98	-----	-----	-----	-----	17025, 34 Poudre 50 g
502-029-1108	1.01	-----	-----	-----	-----	17025, 34 Poudre 50 g
501-563-150-1012	-----	-----	-----	1.93	-----	Poudre 50 g
501-561-150-1049	-----	-----	-----	8.95	-----	Poudre 50 g
501-441	42.10	-----	51.42	-----	6.48	Poudre 50 g
501-053-1028	70.99	-----	-----	10.34	6.74	17025, 34 Poudre 10 g
501-050-1008	58.53	-----	-----	11.38	4.09	Poudre 15 g
501-048	47.05	-----	0.31	-----	2.47	Poudre 20 g
501-034-1043	12.01	-----	-----	-----	-----	17025 Poudre 50 g

Descriptif :