

Fuentes naturales de materiales ORMUS

MATERIALES QUE CONTIENEN RODIO MONATÓMICO E IRIDIO

MATERIAL	MUESTRA TAMAÑO	MONATOMICO	MONATOMICO	TOTAL
		RODIO mg	IRIDIO mg	mg
Ternera y cerebro de cerdo		2.5%	2.5%	5%
Jugo de uva Concord: concentrado congelado sin azúcar diluido 1: 3 según lo indicado. (Marca Séneca)	4 onzas	121	137	258
Jugo de uva Concord: concentrado congelado sin azúcar diluido 1: 3 según lo indicado. (Welches)	4 onzas	107	119	226
Jugo de zanahoria - Arizona cultivado 7/1/95	4 onzas	106	105	211
Proantocianidina (Pycnogenol) marca Ourco Nigel hecha de corteza de pino maritme con extracto de ginko biloba agregado.	3 comprimidos (3,4 gramos)	80	40	120
Concentrado de jugo de aloe vera (marca R-Pure Aloe)	1 onza	46	6 *	52
Concentrado de jugo de aloe vera (marca Ultimate Aloe)	1 onza	37	25 *	62
Vitalitea hecha de raíz de bardana, acedera de oveja, corteza de olmo resbaladiza, berro de agua, raíz de ruibarbo de pavo	2 onzas	13	30	43
Gymnema Syvestre (una hierba que ayuda a algunos diabéticos)	1 gramo	21	17	38
jugo de noni	2 cucharadas	17	7	24
Concentrado de aloe vera purificado liofilizado (marca MPS Gold)	1 g -2.25 cucharaditas	10 **	14 **	24
Concentrado de aloe vera purificado liofilizado (la marca Man-aloe, también contiene lecitina)	1 g - 2 cápsulas.	8 **	11 **	19
Raíz de sangre	1 gramo	5	13	18
cartilago de tiburón	5,5 g -8 cápsulas	12	1	13
Alga verde azul (marca celtec)	1 g -4 caps	8	2	10
Gránulos de lecitina	1 g -1/3 cucharadita	5	4	10
St, Johns Wart	1 g	6	3	9
Té Essiac (4 hierbas)	2 onzas	5	3	8
Acemanan (extracto de aloe altamente puified - inyectable)	10 mg	7		7
Jugo de arándano	2 onzas	3	2	5
Jarabe de pera espinosa	1 cucharada	2	2	4

Dado que estos elementos en su estado monatómico no responden a los métodos de análisis instrumental, se debe realizar una separación química húmeda. La muestra se disuelve y oxida en ácidos fuertes.

Luego, cada elemento se precipita, se seca y se pesa como el óxido (análisis gravimétrico). A partir de esto, la cantidad de elemento puro se calcula y se reporta arriba. Esta prueba de atajo puede durar hasta tres días, lo que da una aproximación cercana.

* El iridio puede ser alto o indeterminable si el calcio o la sílice son altos, y la presencia de hierro puede causar altos resultados de rodio.

** Una determinación más precisa para evitar estos problemas toma hasta dos semanas.

Actualizado: 23/02/98
12/1/96

MATERIALES QUE CONTIENEN RODIO E IRIDIO MONATÓMICOS POR PORCENTAJE

*Fuente	% Monoatómico Rh.	% Monoatómico Ir.	% Monoatómico Rh + Ir
Jugo de arándano	0.01%	0.01%	0.01%
Té Essiac (cuatro hierbas)	0.01%	0.01%	0.02%
Vitali-te (seis hierbas)	0.03%	0.09%	0.13%
Jugo de zanahoria (AZ 7-1-95)	0.12%	0.16%	0.29%
Jugo de uva Séneca, congelado (1: 3) ***	0.14%	0.21%	0.35%
Hoja de aloe	0.17%	0.07%	0.24%
Ultimo Aloe	0.17%	0.00%	0.17%
R-Pure Aloe (mucopolisacáridos)	0.21%	0.04%	0.25%
Cartilago de tiburón	0.24%	0.04%	0.27%
Emprise Plus / Mexican Wild Yam (dioscorea) más man- aloe	0.49%	0.00%	0.49%
Raíz de sangre	0.60%	2,20%	2,80%
Hierba de San Juan	0.80%	0.60%	1.40%
Alga verde azul	1.00%	0.54%	1,54%
Hombre-aloe (aloe liofilizado)	2,10%	0.00%	2,10%
Ultimo Aloe, secado instantáneo	2,20%	0.00%	2,20%
Ternera y cerebro de cerdo	2,50%	2,50%	5,00%
Ourco Nigél, corteza de pino marítimo (Pycnogenol), extracto de gínco	3.09%	2.06%	5,15%
Acemannan [aloe de alta pureza]	90.00%	0.00%	90.00%

Hudson también mencionó que lo siguiente contenía los elementos del estado m en su taller de Portland:

- "Kabuchi o el hongo chino. Eso tiene rodio e iridio. No tanto, pero está ahí".
- "El aceite de lino tiene rodio e iridio".
- "Las semillas de almendra también lo tienen".
- "Las semillas de albaricoque lo tienen".
- "El jugo de uva lo tiene al igual que la semilla de uva".
- "El berro de agua tiene mucho en él".
- "Las algas verdes azules también contienen rodio e iridio".

Otros investigadores han indicado que el té verde es la fuente de rodio e iridio en el hongo Kabuchi.