


Informe No.: FRX-20240313-009

INFORMACIÓN GENERAL DEL CLIENTE			
Nombre de la empresa o del cliente		[REDACTED]	
Cédula o NIT		[REDACTED]	
Correo electrónico	[REDACTED]	Teléfono	[REDACTED]
Dirección	[REDACTED]	Municipio	[REDACTED]
Proyecto	N/R	Contacto	[REDACTED]
CONDICIONES DE INGRESO – MUESTRA RECIBIDA			
Información geoespacial reportada por el cliente		Observaciones de la muestra: Material fragmentario de color blanco, con granulometría de grano medio, empacado en bolsa plástica sellable. Presenta humedad visible. El peso aproximado del ítem de ensayo es de 5073 g.	
X	No reportada		
Y	No reportada		
Z	No reportada		
Profundidad	No reportada		
INFORMACIÓN GENERAL DEL ENSAYO			
Fecha de muestreo del ítem de ensayo	No reportada	Fecha de recepción del ítem de ensayo	13/03/2024
Laboratorio encargado del ensayo	Laboratorio de Materiales		
Fecha de Análisis del ítem de ensayo	08/03/2024	Fecha de emisión informe de resultados	19/03/2024
Identificación interna del ítem de ensayo	FRX-20240313-009	Identificación externa del ítem de ensayo	Piedra Caliza
Métodos de Ensayo	Método interno Laboratorio de Materiales, basado en el módulo Omnian® para realizar análisis elementales.		
Equipos utilizados	Analizador FRX	Epsilon 4 Malvern Panalytical	
	Molino bolas de tungsteno	FRITSCH 6 Classic	
	Prensa manual	Vaneox fluxana, capacidad: 25 ton	
DESVIACIONES, ADICIONES O EXCLUSIONES AL MÉTODO UTILIZADO EN EL ENSAYO			
El reporte del análisis químico es aplicable a los elementos comprendidos entre el fluor (F) y el americio (Am), los contenidos de elementos orgánicos están excluidos (carbono, hidrógeno, nitrógeno y oxígeno), así como los contenidos de litio, berilio y boro).			
INFORMACIÓN ADICIONAL			
Este informe de resultados de ensayos de laboratorio solo se puede reproducir por el cliente en su totalidad, de tal manera que se garantice que los resultados emitidos por el laboratorio no son sacados de contexto generando interpretaciones equivocadas, de ninguna manera se autoriza reproducciones parciales. Los resultados de ensayo presentados en este informe aplican únicamente a las muestras aquí descritas y en las condiciones en que fueron recibidas en las instalaciones del laboratorio. El IRME se compromete a mantener en reserva los resultados del análisis obtenido que solo le competen al dueño de la muestra.			

Analista

 Jhonathan Díaz Alarcón
 Ing. Geólogo

Autorizado por
 Firmado digitalmente por

 Mauricio Bermúdez
 PhD. Mauricio A. Bermúdez Cella
 Director IRME

DETALLES EXPERIMENTALES Y OBSERVACIONES PARA FRX-20240313-009

Etapas de preparación: La muestra ingresa al laboratorio de preparación para secado hasta masa constante, cuarteo, pulverización en molino de bolas, tamizado y homogenización. Al laboratorio de materiales se transfiere la muestra preparada a malla 200 como material en polvo de peso aproximado de 50 gramos. Se realiza verificación de reactividad al ácido clorhídrico con resultado POSITIVO.

Generación de pastilla prensada: Se tomaron 10 gramos del pasante de la malla 200 y se mezcló en proporción 10:1 con crema espectrométrica; la mezcla se homogenizó durante 5 minutos y se prensó a 15 toneladas de presión.

Análisis por XRF: Análisis elemental (condiciones estándar 50.000 kV, 2000 mA y 10 w). Velocidad de conteo 1.500.000 cps, alta resolución independiente de velocidad de conteo, generalmente de 135 eV a Mn-K α , para separación eficiente de las líneas analíticas del espectro. La estabilidad y calibración del equipo se realiza previo al análisis con una platina de titanio. El análisis se realiza en presencia de aire ambiental y flujo de helio grado analítico 5.0.

TABLA DE DATOS

22-mar-2024 14:40:58

Sample results

Page 1

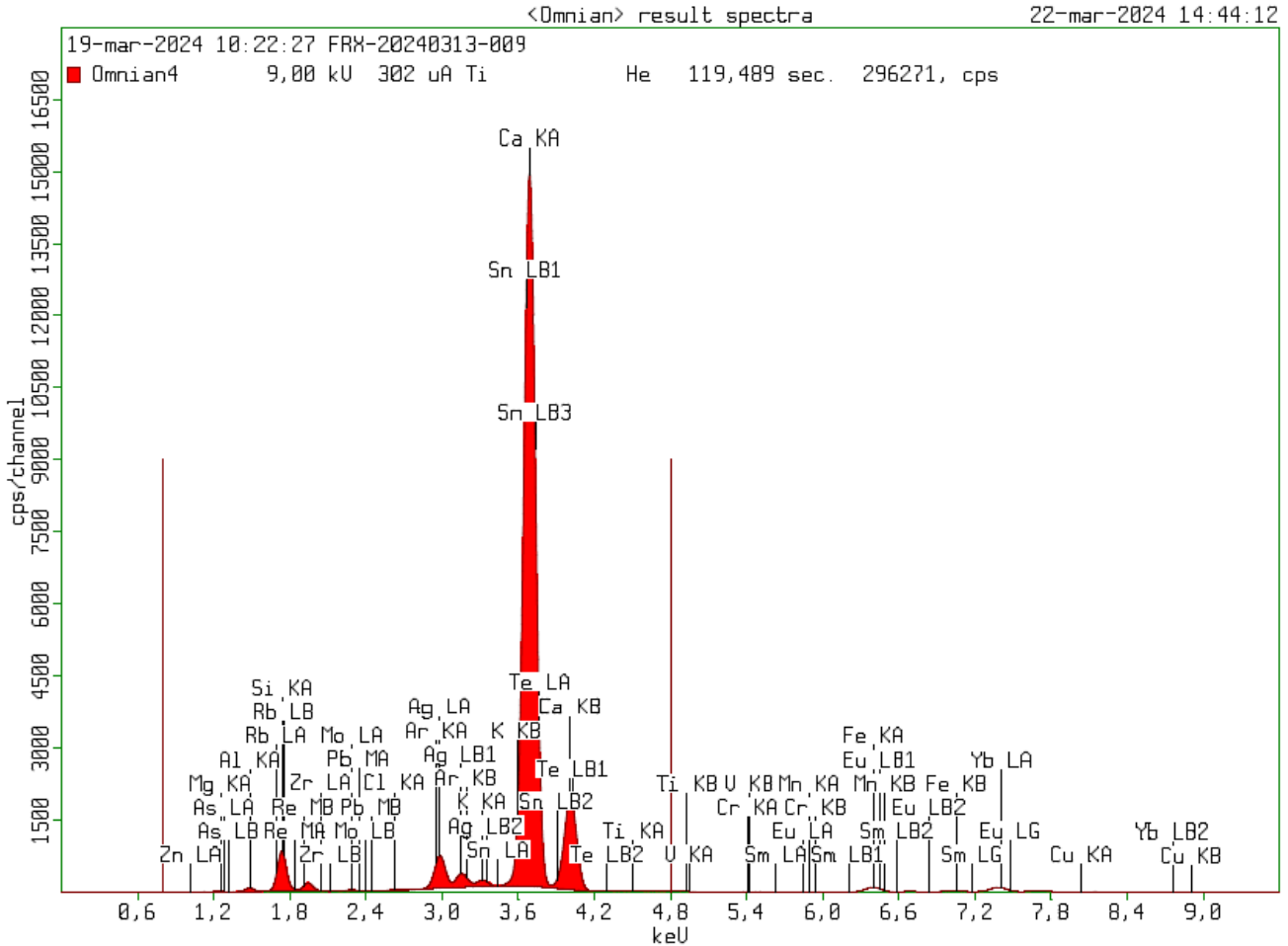
Sample ident	
FRX-20240313-009	

Application	<Omnian>
Sequence	1 of 1
Position	1
Measurement time	19-mar-2024 10:22:27

Normalisation factor	1,068
Minimum He Flow (l/min)	2,29

Compound	MgO	Al2O3	SiO2	Cl	K2O	CaO	Ti	V	Cr	Mn	Fe2O3	Cu	Zn
Conc	0,432	2,318	12,002	0,0	0,404	83,057	0,124	27,2	20,8	295,0	1,557	61,9	33,2
Unit	%	%	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm

Compound	As	Rb	Zr	Mo	Sn	Te	Sm	Pb	Eu	Yb	Lu	Re
Conc	3,5	18,7	284,8	2,1	114,2	122,1	0,0	9,7	27,7	35,0	2,0	0,8
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

ESPECTRO DE FLUORESCENCIA PARA FRX-20240313-009


Este informe de resultados de ensayos de laboratorio solo se puede reproducir por el cliente en su totalidad, de tal manera que se garantice que los resultados emitidos por el laboratorio no son sacados de contexto generando interpretaciones equivocadas, de ninguna manera se autoriza reproducciones parciales. Los resultados de ensayo presentados en este informe aplican únicamente a las muestras aquí descritas y en las condiciones en que fueron recibidas en las instalaciones del laboratorio. El IRME se compromete a mantener en reserva los resultados del análisis obtenido que solo le competen al dueño de la muestra.

FIN DEL INFORME DE RESULTADOS