

Mendoza, 16 de noviembre de 2022

N° de análisis: 4549

Código Solicitante: ---

Código Mineral: P. Comercial

Protocolo de análisis

Expediente:

Muestra de	Compuesto inorgánico de origen natural
Interesado	Gustavo Santecchia
Denominación del interesado	AndesGel®
Origen	Mendoza

Se presenta el informe de composición:

Analito	Concentración
Arsénico	< 0,0001 mg/L
Bario	< 0,0010 mg/L
Cadmio	< 0,0001 mg/L
Cromo	< 0,0001 mg/L
Plomo	< 0,0001 mg/L
Mercurio	< 0,0001 mg/L
Selenio	< 0,0001 mg/L
Plata	< 0,0001 mg/L

Análisis realizado con un EDX Shimadzu modelo 8000

Conclusión:

El contenido de metales pesados en el producto ANDESGEL® está por debajo de los valores normales en un suelo agrícola, por ende se puede concluir que es un producto de origen inorgánico, no tóxico y amigable con el ambiente.



HUGO MARQUEZ
INGENIERO
DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA
DIRECCIÓN DE MINERÍA