

Nº de Referencia:	RE-21/001096	Registrada en:	AGQ Mining	Cliente (^):	ALS LABORATORY GROUP SL
Análisis:	00000400-2	Centro Análisis:	AGQ España	Domicilio (^):	CAMINO MOZARABE 13-15
Tipo Muestra:	RESIDUOS	Fecha Recepción:	18/08/2021	Contrato:	QMT-MI210700003
Fecha Inicio:	26/08/2021	Fecha Fin:	26/08/2021	Cliente 3ª(^):	----
Descripción(^):	SV21206928M002				

Fecha/Hora Muestreo:	17/08/2021	Muestreado por:	Cliente (^)
----------------------	------------	-----------------	-------------

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Los Resultados emitidos en este informe, no han sido corregidos con factores de recuperación. Siguiendo el protocolo recogido en nuestro manual de calidad, AGQ guardará bajo condiciones controladas la muestra durante un periodo determinado después de la finalización del análisis. Una vez transcurrido este periodo, la muestra será eliminada. Si desea información adicional o cualquier aclaración, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Mónica Berrios Caballero

FECHA EMISIÓN: 26/08/2021

OBSERVACIONES (*):

Nº de Referencia:	RE-21/001096	Tipo Muestra:	RESIDUOS
Descripción(^):	SV21206928M002	Fecha Fin:	26/08/2021

RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA
Características de Peligrosidad				
Inflamabilidad de Sólidos	No Inflamable		-	

Nota: Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, asociada a la toma de muestras y a otros datos descriptivos, marcados con (^). A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC). La Incert Exp (U) ha sido reportada con un Factor de Cobertura k= 2, para un nivel de confianza aprox del 95%.

(2) Ensayo cubierto por la Acreditación nº TL-475 emitida por IAS.

Nº de Referencia: RE-21/001096
Descripción(^): SV21206928M002

Tipo Muestra: RESIDUOS
Fecha Fin: 26/08/2021

ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Lim Cuantif/ Detec (#)
-----------	-----	---------	-------------	------------------------

Características de Peligrosidad

Inflamabilidad de Sólidos	REACH A.10	Ignición		
---------------------------	------------	----------	--	--

Los parámetros marcados con asterisco (*) no estan incluidos en el Alcance de Acreditación.

(#) El Lim Cuantif es el valor a partir del cual cuantificamos. El Lim Detec es el valor a partir del cual detectamos (aplica a ensayos cualitativos). Para los parámetros de Radioactividad es el AMD