

Nº de Referencia: <b>A-20/020392</b>	Registrada en: AGQ Chile	Cliente: UNIVERSIDAD DE CONCEPCION
Análisis: 130483A-87	Centro Análisis: AGQ España	Domicilio: BARRIO UNIVERSITARIO S/N
Tipo Muestra: AGUA SUBTERRANEA	Fecha Recepción: 26/02/2020	Contrato: CL20-0925
Fecha Inicio: 01/04/2020	Fecha Fin: 22/04/2020	Cliente 3º: ----
Descripción: PM-2		

Fecha/Hora Muestreo: 24/02/2020 11:45	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.

**Legislación NCh 409 Of2005 SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:**

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.



Raquel Sorribas Brenes

FECHA EMISIÓN: 22/04/2020

**OBSERVACIONES:**

Nº de Referencia: A-20/020392  
Descripción: PM-2

Tipo Muestra: AGUA SUBTERRANEA  
Fecha Fin: 22/04/2020

## RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	Fecha/Hora Inicio	Fecha/Hora Fin
<b>Radioactividad</b>					
Estroncio 90	< 1,20 x 10 <sup>-2</sup>	Bq/L	-	01/04/2020 15:11	22/04/2020 13:31

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. 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 están recogidas en el anexo técnico adjunto. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él . A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado N/L: No Legislado.

Nº de Referencia: A-20/020392  
Descripción: PM-2

Tipo Muestra: AGUA SUBTERRANEA  
Fecha Fin: 22/04/2020

## ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Rango
<b>Radioactividad</b>				
Estroncio 90	PE-2154	Contad Proporcional		$1,20 \times 10^{-2}$ - $1,00 \times 10^3$ Bq/L

(1) El rango mínimo se corresponde con el límite de Determinación, a partir del cual cuantificamos.