

## INFORME DE ENSAYO

INFORME Nº: 209370/ 41

Página 1 de 2

CLIENTE/PETICIONARIO
<b>PETICIONARIO :</b> SERTECU WATER S.L <b>DOMICILIO :</b> C/ Nicaragua, 8, nave 16 50196 LA MUELA (ZARAGOZA ) <b>ENSAYOS SOLICITADOS :</b> ANALISIS DE RADIATIVIDAD
IDENTIFICACION DE LA MUESTRA
<b>REFERENCIA TECNOAMBIENTE :</b> 209370 <b>FECHA DE RECEPCION EN TECNOAMBIENTE :</b> 21/12/2020 <b>FECHA DE INICIO DEL ENSAYO :</b> 21/12/2020 <b>FECHA DE FINALIZACION DEL ENSAYO :</b> 07/01/2021 <b>BREVE DESCRIPCION DEL ESTADO DE LA MUESTRA A LA RECEPCION EN TECNOAMBIENTE:</b> 1 BOTE DE 1 LITRO DE PLASTICO ESTERIL
<u>Datos aportados por el cliente</u>
<b>TOMA DE MUESTRA :</b> Tomada por el cliente <b>REFERENCIA CLIENTE :</b> SAN MATEO DE GALLEGO <b>NATURALEZA DE LA MUESTRA :</b> AGUA DE CONSUMO HUMANO <b>POBLACION :</b> SAN MATEO DE GALLEGO (ZARAGOZA) <b>PUNTO DE TOMA DE MUESTRA :</b> SALIDA ETAP <b>FECHA DE TOMA DE MUESTRA :</b> 21/12/2020

RESULTADOS
------------

ENSAYO/UNIDADES	METODO	RESULTADO	VALOR PARAMETRICO R.D. 140/2003
<b>RADIATIVIDAD DOSIS INDICATIVA TOTAL (mSv/año)</b>	SUBCONTRATADO-SUJB 2012	<b>&lt;0,10</b>	0,10
<b>RADIATIVIDAD ALFA TOTAL (Bq/L)</b>	SUBCONTRATADO-CSN 75 7611	<b>&lt;0,040</b>	---
<b>RADIATIVIDAD BETA RESTO (Bq/L)</b>	SUBCONTRATADO-CSN 75 7612	<b>&lt;0,10</b>	---
<b>RADIATIVIDAD BETA TOTAL (Bq/L)</b>	SUBCONTRATADO-CSN 75 7612; RECOMMENDATION SUJB 2012	<b>&lt;0,10</b>	---
<b>RADIATIVIDAD RADON (Bq/L)</b>	SUBCONTRATADO-CSN 75 7624	<b>&lt;5,0</b>	500
<b>RADIATIVIDAD TRITIO (Bq/L)</b>	SUBCONTRATADO- ISO 9698	<b>&lt;10</b>	100

La incertidumbre está calculada y a disposición del cliente.  
 Los resultados de este Informe sólo afectan a la muestra sometida al ensayo, tal y como se recibió  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados  
 El informe no podrá reproducirse parcialmente sin la aprobación escrita de TECNOAMBIENTE S.L.U.  
 Entidad Colaboradora del Instituto Aragonés del Agua  
 Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica con nº expediente EC039/1y2  
 Laboratorio certificado por AENOR en la norma ISO 9001: 2015, con registro Nº 519/04



## INFORME DE ENSAYO

INFORME Nº: 209370/ 41

Página 2 de 2

OBSERVACIONES
---------------

N.A.

APROBADO

Fdo.: Natalia Ortín Martínez  
DIRECTORA TÉCNICA TECNOAMBIENTE ARAGON  
Dra. C.C. Químicas

Zaragoza, jueves, 07 de enero de 2021