

INFORME DE ENSAYO

Nº DE REFERENCIA: 116411 / 2022

DATOS DEL CLIENTE AGUA DE VALLADOLID ENTIDAD PÚBLICA EMPRESA LOCAL

Plaza Mayor, Nº1 47001 VALLADOLID NIF Q4700694E

DATOS DE LA MUESTRA

Identificación de la muestra: **PM-CAP CANAL DUERO-VALLADOLID ETAP**
 Tipo de muestra: **Agua Continental Superficial (RD 140/2003)**
 Remitido por: **AQUAVALL**
 Fecha entrada: **07/07/2022 - 08:00**
 Fecha inicio / finalización: **07/07/2022 - 19/07/2022**
 Cantidad y Envases: **2625ml, 2PET, 1VBT**

DATOS DE TOMA DE MUESTRA

Población: **VALLADOLID (VALLADOLID)**
 Fecha toma: **06/07/2022 - 08:30(*)**

RESULTADOS RADIATIVIDAD

PARAMETRO	METODO	AMD	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Radiactividad α Total	CPROP/001-a	0,02 Bq/L	0,1 Bq/L	0,03	$\pm 0,01$	Bq/L (1)
Radiactividad β Resto	CPROP/001-a.	0,04 Bq/L	1	<0,04		Bq/L (1)
Dosis indicativa estimada	EST/001-a	0,10 mSv/año	0,10 mSv/año	$\leq 0,10$		mSv/año (1)
Tritio	CCENT/001-a	10 Bq/L	100 Bq/L	<10		Bq/L (1)

Ensayos validados por: Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Químico)

OBSERVACIONES

AMD: Actividad Mínima Detectable.

Emitido en Castellón a 20 de Julio de 2022

Firmado electrónicamente por:
 INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L.U. - CIF B12227492
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.
 Cargo: Director General

Todos los datos de identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el cliente. Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que puede afectar a la validez de los resultados.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

Ensayos y tomas de muestras marcados (*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

