

MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL SORBE
CONTROL DE RADIOACTIVIDAD

ANÁLISIS DE AGUA TRATADA

Pto de muestreo:

Salida General de la ETAP

INF-ANA

0002210219

Fecha de muestreo:

21/02/2019

Fecha de finalización del análisis:

12/03/2019

PROCEDIMIENTO	PARÁMETROS		ANÁLISIS	Incertidumbre (k=2)	VP
	RADIOACTIVIDAD				
ITE-1005	Actividad α total	Bq/l	< 0,05		0,10
UNE 73311-4:2002	Actividad β total	Bq/l	< 0,04		1
UNE 73340-2:2003	Actividad β resto	Bq/l	< 0,04		1
RD 314/2016	DI (Dosis indicativa)	mSv/año	< 0,1		0,1
ITE-1003	Actividad de Tritio	Bq/l	< 3,87		100

Estos resultados solo afectan a la muestra sometida a ensayo

Ensayo realizado y validado por el Centro de Estudios de Técnicas Aplicadas (Área de aplicaciones isotópicas)

Calificación: Agua sin indicios radiológicos evidentes

Mohernando, 18 de marzo de 2018

Luis Alejandro Blanco

**Jefe de Sección de Laboratorio
de Análisis y Control**



ER-1626/2009