

AYUNTAMIENTO DE PALMA DEL RIO

Ctra. Cordoba - Sevilla (A-431) km 53,5

Palma del Rio0

14700 Cordoba

5901

A/A: Davinia Muñoz Egea

Bol. análisis: 21-02-1851-0

DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE

F. toma muestra: 09/02/2021

Tomador: El cliente

P. toma muestra: Salida de tratamiento - Etap

Remitido por:

Denominación: Agua de consumo

Referencia:

El laboratorio no se hace responsable de la información sobre la muestra aportada por el cliente y pueda afectar a la validez de los resultados.

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 10/02/2021 **F. inicio:** 10/02/2021 **F. finalización:** 23/02/2021 **F. boletín:** 23/02/2021

Objeto: Análisis tipo RADIATIVIDAD

Escritos relac.: 751 / 0 2019

Tipo envase: 2 Pl. de 1 l

Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia:
* ACTIVIDAD ALFA TOTAL	< 0.02	Bq/l	Hasta 0.1	R.D 314/2016
<i>Método subcontratado. CPROP/001-a. Ensayo cubierto por la acreditación ENAC nº103/LE268.</i>				
* ACTIVIDAD BETA RESTO	< 0.02	Bq/l	Hasta 1	R.D 314/2016
<i>Método subcontratado. CPROP/001-a. Ensayo cubierto por la acreditación ENAC nº103/LE268.</i>				
* DOSIS INDICATIVA TOTAL (DIT)	< 0.1	mSv/año	Hasta 0.1	R.D 314/2016
<i>Método subcontratado CALCUI/001-a. Ensayo cubierto por la acreditación ENAC nº103/LE268.</i>				

Los siguientes comentarios (opiniones, interpretaciones,...) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los parámetros analizados cumplen con lo estipulado por el RD 314/2016, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Ensayos validados por:

Area: Subcontratas Salvador Bermejo Garres 23/02/2021

Firmado electrónicamente por:
Laboratorios Munuera, S.L.U. - CIF B30143945
Nombre: SALVADOR MUNUERA ALVAREZ - NIF 22434371X
Cargo: Director General

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-Expresión de resultados: s.m.s. (sobre materia seca); s.m.f. (sobre materia fresca).

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente, así como la información completa relacionada.

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.

-Conforme a la Norma UNE EN ISO 8199:2019, Valores entre 1-2 ufc/Volumen de análisis, se consideran PRESENCIA y valores entre 3-9 ufc/Volumen de análisis, se consideran como n° estimado de microorganismos /Volumen de análisis.

FR/MUNLAB/MG/01.rev 12