



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro 24AP22820

Datos del solicitante:

BIOCAL, S.L.
GREMI D`HORTELANS, 11,- 3º- DESPACHO Nº 15- POLIGONO
07009 PALMA DE MALLORCA
BALEARES
B07650385
Att. BEATRIZ BONNEMAISON, IGNACIO DE LA CALLE

Datos de la muestra

Fecha Toma: 25/09/2024 10:00
Fecha Recepción: 27/09/2024
Tipo de muestra: Agua de consumo. Muestra simple.
Toma de muestra: Cliente*
Descripción: Envases con agua.
Identificación: AG20249050080- FUSOSA- ANÁLISIS RADIOACTIVIDAD RED PUENTE GAVIOTAS

Fecha Inicio: 02/10/2024
Fecha Fin: 17/10/2024

Parámetro	Resultado	Incert. (k=2)	Valor ref.	Ud.	Método
Dosis indicativa (DI, estimada)	<0.1		0.1	mSv/año	Cálculo según RD 3/2023
Radiactividad alfa (total)	<0.04		0.1	Bq/l	W-GAA-SCI (subcontratado, ensayo amparado por la acreditación: No. 1163 / CAI / CSN EN ISO/IEC 17025:2018)
Radiactividad beta resto	0.17		1	Bq/l	W-GBA-PROW-GBAC-CC (subcontratado, ensayo amparado por la acreditación: No. 1163 / CAI / CSN EN ISO/IEC 17025:2018)
Radiactividad beta (total)	0.21			Bq/l	W-GBA-PROW-GBAC-CC (subcontratado, ensayo amparado por la acreditación: No. 1163 / CAI / CSN EN ISO/IEC 17025:2018)
Radón	<5		500	Bq/l	W-RN22LSC (subcontratado, ensayo amparado por la acreditación: No. 1163 / CAI / CSN EN ISO/IEC 17025:2018)

Observaciones:

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias. Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos la responsabilidad por la información aportada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, este suministra estos datos (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/hora de toma, tipo de muestra e identificación.

(rev. 0).

Los valores de referencia han sido establecidos según la siguiente normativa (los resultados marcados con # no cumplen los valores paramétricos/de referencia indicados):

RD 3/2023, criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro (y modificaciones posteriores) -red de distribución-. Se deberán cumplir los valores paramétricos de los nuevos parámetros del anexo I, parte B: Bisfenol a, clorito y clorato, suma ácidos haloacéticos, suma PFAS y uranio, no más tarde del 2 de enero de 2025. La incertidumbre de medida no se aplica como tolerancia adicional respecto a los valores paramétricos. (!="incumple el valor paramétrico, pero cumple el valor de aptitud")-

Paterna, a 17/10/2024

Fdo.: Eduardo Gimeno
Director Técnico Laboratorio

Empresa registrada por AENOR, certificado ISO 9001 ER-0185/1999.
Sistema de Gestión Medioambiental certificado por AENOR nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.
C/Benjamin Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF: B97732754, Reg. mercantil Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324