

C/ Fontanilla, 24
13610 Campo de Criptana

REF: IRC/Campo de Criptana, a 16 de Diciembre de 2019 - Análisis:4771013-4771015

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
CAMPO DE CRIPTANA**

Campo de Criptana, a 16 de Diciembre de 2019

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

Adjunto remitimos informes de Radioactividad según RD 140/2003 y RD 314/2016

ANÁLISIS			CALIFICACIÓN
4771013	CAMPO DE CRIPTANA	AGUA BRUTA	(*)
4771015	CAMPO DE CRIPTANA	AGUA BRUTA	(*)

OBSERVACIONES:

- (*) No procede realizar la calificación por el número de parámetros analizados.

Todo lo cual ponemos en su conocimiento a los efectos oportunos.

Atentamente:



Fdo: Jefe de Explotación
(Justo Vivar López)



Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2641107
ANÁLISIS Nº: 4771015
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA ALBACETE (CAMPO DE CRIPTANA)
DOMICILIO: C/ IRIS, 5
POBLACION: 02005-ALBACETE
DENOMINACIÓN MUESTRA: POZO MARTA-1-AGBAR-C.CRIPTANA (C.REAL)
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico 1L(1), Plástico de 2 L(1), conteniendo agua de captación
FECHA RECEPCIÓN: 29/11/2019
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/12/2019

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 29/11/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 314/2016	RESULTADOS	UNIDADES
Radiactividad				
Actividad Alfa Total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo	0.1	0.030±0.027	Bq/L
Actividad beta resto (beta total excluido potasio y tritio)	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo	1	<0.020	Bq/L
Actividad Beta total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo		<0.020	Bq/L
Dosis indicativa total	A-BV-PE-0047 Dosis indicativa total	0.10	< 0.10	mSv/año
Radón	A-BV-PE-0077 Centelleo líquido	500	<10.0	Bq/L

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 28/11/2019 HORA 10:30

OBSERVACIONES

Radón 222 AMD=0.013Bq/L
 Actividad Alfa total AMD=0.004735Bq/L
 Actividad Beta resto AMD=0.0042342Bq/L
 Actividad Beta total AMD=0.0042342Bq/L
 El límite indicado corresponde a LD (AMD).

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados. El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Julio Llorca Porcel, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 16 de Diciembre de 2019

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación e2d6bf943b354edab8f4c757b7c97a3b001

Url de validación <https://sedeelectronica.campodecriptana.es/verificador/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=002>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/11069 - Fecha Registro: 16/12/2019 16:31:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2641106

ANÁLISIS Nº: 4771013

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA ALBACETE (CAMPO DE CRIPTANA)

DOMICILIO: C/ IRIS, 5

POBLACION: 02005-ALBACETE

DENOMINACIÓN MUESTRA: POZO PUENTE SAN BENITO -AGBAR- C.CRIPTANA (C.REAL)

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico 1L(1), Plástico de 2 L(1), conteniendo agua de captación

FECHA RECEPCIÓN: 29/11/2019

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/12/2019

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 29/11/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 314/2016	RESULTADOS	UNIDADES
Radiactividad				
Actividad Alfa Total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo	0.1	<0.010	Bq/L
Actividad beta resto (beta total excluido potasio y tritio)	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo	1	<0.020	Bq/L
Actividad Beta total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo		<0.020	Bq/L
Dosis indicativa total	A-BV-PE-0047 Dosis indicativa total	0.10	< 0.10	mSv/año
Radón	A-BV-PE-0077 Centelleo líquido	500	<10.0	Bq/L

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 28/11/2019 HORA 10:00

OBSERVACIONES

Radón 222 AMD=0.013Bq/L

Actividad Alfa total AMD=0.008589Bq/L

Actividad Beta resto AMD=0.0066490Bq/L

Actividad Beta total AMD=0.0066490Bq/L

El límite indicado corresponde a LD (AMD).

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados. El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Julio Llorca Porcel, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 16 de Diciembre de 2019

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación e2d6bf943b354edab8f4c757b7c97a3b001

Url de validación <https://sedeelectronica.campodecriptana.es/verificador/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=002>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/11069 - Fecha Registro: 16/12/2019 16:31:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

