



C/ Fontanilla, 24
13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana, a 25 de Mayo de 2020 - Análisis:5143406-5143416

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
CAMPO DE CRIPTANA**

Campo de Criptana, a 25 de Mayo de 2020

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

Adjunto remitimos informes de analítica de agua potable según el RD 140/2003.

ANÁLISIS			CALIFICACIÓN
5143406	CAMPO DE CRIPTANA	DEPÓSITO	Estos parámetros analizados se encuentran dentro de los límites establecidos por el RD 140/03
5143416	CAMPO DE CRIPTANA	RED	Estos parámetros analizados se encuentran dentro de los límites establecidos por el RD 140/03

OBSERVACIONES

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

Atentamente:

Fdo: Jefe de Explotación
(Justo J. Vivar López)

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

Código Seguro de Validación 7b055c69d9964a7eae93cf5b9cf50b3e001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/3690 - Fecha Registro: 25/05/2020 8:45:00 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: 2735204

ANÁLISIS Nº: 5143406

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA ALBACETE (CAMPO DE CRIPTANA)

DOMICILIO: C/ IRIS, 5

POBLACION: 02005-ALBACETE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Depósito de Sierra Campo de Criptana

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 14/05/2020

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/05/2020

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 18/05/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos				
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		18.4 ± 18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		56 ± 13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		11 ± 13%	mg/L

Análisis realizado por INTERLAB Alicante. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE2332; C/ Aureliano Ibarra 16, 03009 ALICANTE - Tel. 965 916543:

Fecha inicio análisis 14/05/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 2.0 ± 18 %	mg/L Pt/Co
* Olor	A-A-PE-0014 Olor	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Sabor	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	1	< 0.20 ± 13 %	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ± 15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018-1 Espectrofotometría absorción		0.16 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	767 ± 13 %	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.9 ± 0.17	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/05/2020

cloro 0.80 ppm

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

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

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

Código Seguro de Validación 7b055c69d9964a7eae93cf5b9cf50b3e001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/3690 - Fecha Registro: 25/05/2020 8:45:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2735204

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Interlab Alicante por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

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

Emitido en Alicante, 22 de Mayo de 2020

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

Código Seguro de Validación **7b055c69d9964a7eae93cf5b9cf50b3e001**

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/3690 - Fecha Registro: 25/05/2020 8:45:00 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:	2735206
ANÁLISIS Nº:	5143416
MUESTRA REMITIDA POR:	AQUONA ALBACETE (CAMPO DE CRIPTANA)
DOMICILIO:	C/ IRIS, 5
POBLACION:	02005-ALBACETE
# DENOMINACIÓN MUESTRA:	Red C/Fontanilla Campo de Criptana
DESCRIPCIÓN MUESTRA:	Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN:	19/05/2020
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	22/05/2020

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 20/05/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos				
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		21.7 ± 18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		64 ± 13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		14 ± 13%	mg/L

Análisis realizado por INTERLAB Alicante. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE2332; C/ Aureliano Ibarra 16, 03009 ALICANTE - Tel. 965 916543:

Fecha inicio análisis 19/05/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 2.0 ± 18 %	mg/L Pt/Co
* Olor	A-A-PE-0014 Olor	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Sabor	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	< 0.20 ± 13 %	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ± 15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018-1 Espectrofotometría absorción	1.0	0.18 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	760 ± 13 %	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.9 ± 0.17	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 18/05/2020 HORA 10:00

Cloro In Situ 0.32 mg/L

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

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

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

Código Seguro de Validación 7b055c69d9964a7eae93cf5b9cf50b3e001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/3690 - Fecha Registro: 25/05/2020 8:45:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2735206

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Interlab Alicante por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

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

Emitido en Alicante, 22 de Mayo de 2020

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

Código Seguro de Validación **7b055c69d9964a7eae93cf5b9cf50b3e001**

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/3690 - Fecha Registro: 25/05/2020 8:45:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

