

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)









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%	ºF
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 25ºC	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Sabor	3 a 25 ºC	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
рH	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
Escherichia coli	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.

INTERLAB LABORATORIOS, S.L. CIF B-87443032 C/ Sta. Leonor, 39. 28037 Madrid Tel.: 911844211 WWW.INTERLAB.ES

Página 1 de 2









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

INTERLAB LABORATORIOS, S.L. CIF B-87443032 C/ Sta. Leonor, 39. 28037 Madrid Tel.: 911844211 WWW.INTERLAB.ES

Página 2 de 2







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 1º 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%	ºF
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 25ºC	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Sabor	3 a 25 ºC	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
рH	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
Escherichia coli	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.

INTERLAB LABORATORIOS, S.L. CIF B-87443032 C/ Sta. Leonor, 39. 28037 Madrid Tel.: 911844211 WWW.INTERLAB.ES

Página 1 de 2









DATOS GENERALES

INFORME №: 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

INTERLAB LABORATORIOS, S.L. CIF B-87443032 C/ Sta. Leonor, 39. 28037 Madrid Tel.: 911844211 WWW.INTERLAB.ES

Página 2 de 2



