

**INFORME ANUAL SOBRE LOS RESULTADOS
DE CONTROL EN GRIFO DEL CONSUMIDOR
ANEXO D**



**AYUNTAMIENTO DE CALACEITE
AÑO 2015**

INFORME ANUAL SOBRE LOS RESULTADOS DEL CONTROL EN GRIFO DEL CONSUMIDOR

1. ZONA DE ABASTECIMIENTO

- a) Municipio: **CALACEITE**
b) Localidad: **CALACEITE**
c) Número de redes: **1**
d) Número de habitantes: **1106**

2. PUNTOS DE MUESTREO POR RED DE DISTRIBUCIÓN

■ AYUNTAMIENTO DE CALACEITE

- Nombre y dirección de la instalación interior: **Ayuntamiento, Plaza España 1**
- Año de construcción/renovación:
- Materiales de la instalación interior: **Hierro, cobre**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo baño**

■ ACEITUNAS CALACEITE

- Nombre y dirección de la instalación interior: **Aceitunas Calaceite, Calle Mayor 21**
- Año de construcción/renovación:
- Materiales de la instalación interior: **Cobre**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo baño**

■ CENTRO DE SALUD

- Nombre y dirección de la instalación interior: **Centro Salud, C/ Balsa 12**
- Año de construcción/renovación:
- Materiales de la instalación interior: **Cobre**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo baño**

■ RESTAURANTE FONDA ALCALA

- Nombre y dirección de la instalación interior: **Fonda Alcalá, Avenida Cataluña 57**
- Año de construcción/renovación:
- Materiales de la instalación interior: **Cobre**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo barra**

■ **HOTEL LOS CAZADORES**

- Nombre y dirección de la instalación interior: **Hotel Los Cazadores, Avenida Cataluña 106**
- Año de construcción/renovación:
- Materiales de la instalación interior: **Cobre**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo baño**

■ **GASOLEOS LAS LAGUNAS**

- Nombre y dirección de la instalación interior: **Gasóleos las lagunas, carretera nacional N-420, km. 419**
- Año de construcción/renovación:
- Materiales de la instalación interior: **Cobre**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo baño**

■ **RESTAURANTE SITJAR**

- Nombre y dirección de la instalación interior: **Restaurante Sitjar, Plaza de España 15**
- Año de construcción/renovación:
- Materiales de la instalación interior:
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo baño**

3. RESULTADOS

- a) Número controles efectuados: **6**
- b) Número controles programados: **6**
- c) Número instalaciones muestreadas: **5**
- d) Instalaciones muestreadas:
 - Ayuntamiento
 - Aceitunas Calaceite
 - Fonda Alcalá
 - Centro Salud
 - Restaurante Sitjar
- e) Número de muestras con incidencias: **0**
- f) Indicar fecha, parámetro, valor obtenido:
 - No aplica
- g) Medidas correctoras adoptadas:
 - No aplica

ANEXO DE INFORMES DE RESULTADOS



Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES
INFORME N°: 1538357
ANÁLISIS N°: 2480376
MUESTRA REMITIDA POR: AQUARA (CALACEITE)
DOMICILIO: PLAZA ESPAÑA, 1
POBLACION: 44610-CALACEITE
DENOMINACIÓN MUESTRA: GRIFO AYUNTAMIENTO
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo esteril 50 mL (HNO3)(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN: 22/01/2015
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/02/2015

Análisis realizado por LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Fecha inicio análisis 22/01/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Método Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Olor	Dilución Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
* Sabor	Dilución Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría Ca-Q-PE-0003	5	0.25 ±14%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Cloro residual libre	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004	1.0	0.14 ±15%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría Ca-Q-PE-0001	2500	649 ±10%	µS/cm
pH	Electrometría Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.4 ±0,1	U, pH.
Metales				
Cobre	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	2.0	< 0.01 ±27%	mg/L
Cromo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	50	< 10 ±14%	µg/L
Hierro	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	< 10 ±22%	µg/L
Niquel	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	20	< 10 ±18%	µg/L
Plomo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	10	< 10 ±22%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 21/01/2015
CLORO MEDIDO POR EL CLIENTE: 0.5 mg/L

OBSERVACIONES
GRIFO CONSUMIDOR
Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Catalunya por Técnico Superior: Gisela Estrada Gómez, Director Técnico: Marta Gil Farriol.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1580591
ANÁLISIS Nº: 2480378
MUESTRA REMITIDA POR: AQUARA (CALACEITE)
DOMICILIO: PLAZA ESPAÑA, 1
POBLACION: 44610-CALACEITE
DENOMINACIÓN MUESTRA: GRIFO ACEITUNAS CALACEITE
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL (HNO3)(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN: 15/04/2015
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/04/2015

Análisis realizado por LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Fecha inicio análisis 15/04/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Método Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Olor	Dilución Ca-Q-PF-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
* Sabor	Dilución Ca-Q-PF-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría Ca-Q-PE-0003	5	0,34 ±14%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Cloro residual libre	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004	1.0	0.28 ±15%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría Ca-Q-PE-0001	2500	601 ±10%	µS/cm
pH	Electrometría Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.2 ±0,1	U. pH.
Metales				
Cobre	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	2.0	0.03 ±27%	mg/L
Cromo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	50	< 10 ±14%	µg/L
Hierro	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	< 10 ±22%	µg/L
Níquel	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	20	< 10 ±18%	µg/L
Plomo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	10	< 10 ±22%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 14/04/2015

CLORO MEDIDO POR EL CLIENTE: 0.6 mg/L

OBSERVACIONES

GRIFO CONSUMIDOR

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Catalunya por Técnico Superior: Marta Gil Farriol, Director Técnico: Marta Gil Farriol.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fmmt.es.

Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES	
INFORME Nº:	1619328
ANÁLISIS Nº:	2480377
MUESTRA REMITIDA POR:	AQUARA (CALACEITE)
DOMICILIO:	PLAZA ESPAÑA, 1
POBLACION:	44610-CALACEITE
DENOMINACIÓN MUESTRA:	GRIFO AYUNTAMIENTO
DESCRIPCIÓN MUESTRA:	Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo esteril 50 mL (HNO3)(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN:	10/06/2015
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	16/06/2015

Análisis realizado por LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Fecha inicio análisis 10/06/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Método Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Olor	Dilución Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
* Sabor	Dilución Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría Ca-Q-PE-0003	5	0.15 ±14%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Cloro residual libre	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004	1.0	0.48 ±15%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría Ca-Q-PE-0001	2500	585 ±10%	µS/cm
pH	Electrometría Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.1 ±0,1	U. pH.
Metales				
Cobre	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	2.0	0.01 ±27%	mg/L
Cromo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	50	< 10 ±14%	µg/L
Hierro	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	< 10 ±22%	µg/L
Niquel	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	20	< 10 ±18%	µg/L
Plomo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	10	< 10 ±22%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 9/06/2015

COLOR MEDIDO POR EL CLIENTE: 0.9 mg/L

OBSERVACIONES

GRIFO CONSUMIDOR

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Catalunya por Técnico Superior: Marta Gil Farriol, Director Técnico: Marta Gil Farriol.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmnt.es.

Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1646014
ANÁLISIS Nº: 2480380
MUESTRA REMITIDA POR: AQUARA (CALACEITE)
DOMICILIO: PLAZA ESPAÑA, 1
POBLACION: 44610-CALACEITE
DENOMINACIÓN MUESTRA: GRIFO- FONDA ALCALÁ
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL (HNO3)(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN: 22/07/2015
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/07/2015

Análisis realizado por LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Fecha inicio análisis 22/07/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Método Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Olor	Dilución Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
* Sabor	Dilución Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría Ca-Q-PE-0003	5	0.37 ±14%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Cloro residual libre	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004	1.0	< 0.10 ±15%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría Ca-Q-PE-0001	2500	572 ±10%	µS/cm
pH	Electrometría Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.0 ±0,1	U. pH.
Metales				
Cobre	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	2.0	0.02 ±27%	mg/L
Cromo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	50	< 10 ±14%	µg/L
Hierro	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	13 ±22%	µg/L
Niquel	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	20	< 10 ±18%	µg/L
Plomo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	10	< 10 ±22%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 21/07/2015
CLORO MEDIDO POR EL CLIENTE: 0.3 mg/L

OBSERVACIONES
GRIFO CONSUMIDOR
Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Catalunya por Técnico Superior: Teresa Perramón, Director Técnico: Marta Gil Farriol.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fmmt.es.

Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1663083
ANÁLISIS Nº: 2480381
MUESTRA REMITIDA POR: AQUARA (CALACEITE)
DOMICILIO: PLAZA ESPAÑA, 1
POBLACION: 44610-CALACEITE
DENOMINACIÓN MUESTRA: GRIFO-CENTRO SALUD
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL (HNO3)(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN: 19/08/2015
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/08/2015

Análisis realizado por LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Fecha inicio análisis 19/08/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Método Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Olor	Dilución Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
* Sabor	Dilución Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría Ca-Q-PE-0003	5	0.21 ±14%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Cloro residual libre	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004	1.0	< 0.10 ±15%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría Ca-Q-PE-0001	2500	626 ±10%	µS/cm
pH	Electrometría Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.1 ±0,1	U. pH.
Metales				
Cobre	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	2.0	< 0.01 ±27%	mg/L
Cromo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	50	< 10 ±14%	µg/L
Hierro	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	< 10 ±22%	µg/L
Niquel	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	20	< 10 ±18%	µg/L
Plomo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	10	< 10 ±22%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 18/08/2015
CLORO MEDIDO POR EL CLIENTE: 0.3 mg/L

OBSERVACIONES
GRIFO CONSUMIDOR
Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Catalunya por Técnico Superior: Marta Gil Farriol, Director Técnico: Marta Gil Farriol.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aace9755f0665059 en www.fnm.t.es.

Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES	
INFORME Nº:	1718831
ANÁLISIS Nº:	2480379
MUESTRA REMITIDA POR:	AQUARA (CALACEITE)
DOMICILIO:	PLAZA ESPAÑA, 1
POBLACION:	44610-CALACEITE
DENOMINACIÓN MUESTRA:	GRIFO RESTAURANT SITJAR
DESCRIPCIÓN MUESTRA:	Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL (HNO3)(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN:	17/11/2015
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	23/11/2015

Análisis realizado por LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Fecha inicio análisis 17/11/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Método Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	5 ±5	mg/L Pt/Co
* Olor	Dilución Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	Dilución Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría Ca-Q-PE-0003	5	0.44 ±14%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Cloro residual libre	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004	1.0	0.21 ±15%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría Ca-Q-PE-0001	2500	474 ±10%	µS/cm
pH	Electrometría Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.2 ±0,1	U, pH.
Metales				
Cobre	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	2.0	< 0.01 ±27%	mg/L
Cromo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	50	< 10 ±14%	µg/L
Hierro	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	< 10 ±22%	µg/L
Níquel	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	20	< 10 ±18%	µg/L
Plomo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	10	< 10 ±22%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 16/11/2015

CLORO MEDIDO POR EL CLIENTE: 0.5 mg/L

OBSERVACIONES

GRIFO CONSUMIDOR

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Catalunya por Técnico Superior: Marta Gil Farriol, Director Técnico: Marta Gil Farriol.

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

4. DIFUSION

El presente Informe Anual sobre los resultados del control en grifo del consumidor realizado por el Ayuntamiento como órgano responsable encargado de la gestión del abastecimiento del agua de consumo, será difundido a la población mediante su inserción en el Tablón de Edictos del Ayuntamiento de Calaceite y por publicación en la página web www.calaceite.es, que el Ayuntamiento posee.

Por último y objeto de dar cumplimiento al Programa de Vigilancia sanitaria del agua de consumo humano de la Comunidad Autónoma de Aragón, el ayuntamiento dará traslado de una copia de dicho Informe a la Subdirección Provincial de Salud Pública.

En Calaceite, a 11 de Marzo de 2016.