

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



**AYUNTAMIENTO DE CALACEITE
AÑO 2014**

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: **1105**

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**

3. RESULTADOS

- a) Número controles efectuados: **6**
- b) Número controles programados: **6**
- c) Número instalaciones muestreadas: **4**
- d) Instalaciones muestreadas:
 - Ayuntamiento
 - Aceitunas Calaceite
 - Fonda Alcalá
 - Centro Salud
- 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



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

DATOS GENERALES	
INFORME N.º: 1344332	
ANÁLISIS N.º: 2169424	
MUESTRA REMITIDA POR: AQUARA (CALACEITE)	
DOMICILIO: PLAZA ESPAÑA, 1	
POBLACION: 44610-CALACEITE	
DENOMINACIÓN MUESTRA: GRIFO AYUNTAMIENTO	
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL (HNO3)(1), conteniendo agua potable	
FECHA RECEPCIÓN: 23/01/2014	
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/01/2014	

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

Fecha inicio análisis 23/01/2014.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Método Pt/Co : Ca-Q-PE-003*	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	0.16 ±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	0.25 ±15%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría Ca-Q-PE-0001	2500	500 ±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	0.02 ±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	< 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	25	< 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: 22/01/2014

CLORO MEDIDO POR EL CLIENTE: 0.5 mg/L

OBSERVACIONES

GRIFO CONSUMIDOR

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 Fariol, Director Técnico: Marta Gil Fariol.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aee9755f0665059 en www.fnmmt.es.

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

DATOS GENERALES
INFORME N.º: 1376394
ANÁLISIS N.º: 2168423
MUESTRA REMITIDA POR: AQUARA (CALACEITE)
DOMICILIO: PLAZA ESPAÑA, 1
POBLACION: 44610-CALACEITE
DENOMINACIÓN MUESTRA: GRIFO ACEITUNAS CALACEITE
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL (HNO3)(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN: 3/04/2014
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/04/2014

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

Fecha inicio análisis 3/04/2014.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Método Pt/Co Ca-Q-PE-003*	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	0.12 ±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	0.26 ±15%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría Ca-Q-PE-0001	2500	501 ±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	0.04 ±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
Piomo	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: 2/04/2014

CLORO MEDIDO POR EL CLIENTE: 0.3 mg/L

OBSERVACIONES

GRIFO CONSUMIDOR

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 Fariol, Director Técnico: Marta Gil Fariol.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5a7cb2d88c568113da3d6e31aeca9755f0665059 en www.fmmt.es.

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

DATOS GENERALES	
INFORME N.º:	1413023
ANÁLISIS N.º:	2149715
MUESTRA REMITIDA POR:	AQUARA (CALACEITE)
DOMICILIO:	PLAZA ESPAÑA, 1
POBLACION:	44610-CALACEITE
DENOMINACIÓN MUESTRA:	GRIFO AYUNTAMIENTO
DESCRIPCIÓN MUESTRA:	Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL (HNO ₃)(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN:	12/06/2014
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	19/06/2014

Análisis realizado por LABAQUA Rubí, ENAC n.º 109/LE983, C/ Apeles Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:
Fecha inicio análisis 12/06/2014.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Método Pt/Co Ca-Q-PE-003'	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-PC-0001	2500	510 ±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	16 ±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-0045	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 11/06/2014
CLORO MEDIDO POR EL CLIENTE: 0.4 mg/L

OBSERVACIONES

GRIFO CONSUMIDOR

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 5b7cb2d88c568113da3df631aeca9755f0665059 en www.frmt.es.

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

DATOS GENERALES
INFORME N.º: 1435666
ANÁLISIS N.º: 2308730
MUESTRA REMITIDA POR: AQUARA (CALACEITE)
DOMICILIO: PLAZA ESPAÑA, 1
POBLACION: 44610-CALACEITE
DENOMINACIÓN MUESTRA: GRIFO- FONDA ALCALÁ
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase plást. estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL (HNO3)(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN: 24/07/2014
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/07/2014

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

Fecha inicio análisis 24/07/2014.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Método Pt/Co Ca-Q-PE-003'	15	10 ±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	3.73 ±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	402 ±10%	µS/cm
pH	Electrometría Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.3 ±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	199 ±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: 23/07/2014

CLORO MEDIDO POR EL CLIENTE: 0.4 mg/L

OBSERVACIONES

GRIFO CONSUMIDOR

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 Fariol, Director Técnico: Marta Gil Fariol.

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

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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1443668
ANÁLISIS Nº: 2149717
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: 7/08/2014
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 12/08/2014

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

Fecha inicio análisis 7/08/2014.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Método Pt/Co Ca-Q-PE-003*	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	1.13 ±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	0.11 ±15%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría Ca-Q-PE-0001	2500	490 ±10%	µS/cm
pH	Electrometría Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.3 ±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	58 ±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: 6/08/2014

COLOR MEDIDO POR EL CLIENTE: 0.4 mg/L

OBSERVACIONES

GRIFO CONSUMIDOR

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 Fariol, Director Técnico: Marta Gil Fariol.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aeca9755f0685059 en www.frrmt.es.

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

DATOS GENERALES
INFORME N.º: 1500482
ANÁLISIS N.º: 2149718
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: 13/11/2014
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/11/2014

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

Fecha inicio análisis 13/11/2014.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Método Pt/Co Ca-Q-PE-003*	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	0.27 ±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-FC-0001	2500	503 ±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
Escherichia coli	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/11/2014

CLORO MEDIDO POR EL CLIENTE: 0.3 mg/L

OBSERVACIONES

GRIFO CONSUMIDOR

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 Farniol, Director Técnico: Marta Gil Farniol.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d8e31a0ce9755f0665059 en www.frmt.es.

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.deteruel.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 16 de Marzo de 2015.