

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



**AYUNTAMIENTO DE CALACEITE
AÑO 2020**

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: **978 (2020)**

2. PUNTOS DE MUESTREO POR RED DE DISTRIBUCIÓN

■ AYUNTAMIENTO DE CALACEITE

- Infraestructura: **GAA-CALACEITE-(WC)-GR**
- Punto de muestreo: **GAA-PM-CALACEITE-(WC AYTO)-GR**
- Dirección: **Plaza España 1**
- Año de construcción/renovación: **1.990**
- Materiales de la instalación interior: **Hierro, cobre**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo baño**

■ ACEITUNAS CALACEITE

- Infraestructura: **GAA-CALACEITE-(WC)-GR**
- Punto de muestreo: **GAA-PM-CALACEITE-(ACEITUNAS CALACEITE SC)-GR**
- Dirección: **Calle Mayor 21**
- Año de construcción/renovación: **1.995**
- Materiales de la instalación interior: **Cobre**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo baño**

■ CENTRO DE SALUD

- Infraestructura: **GAA-CALACEITE-(WC)-GR**
- Punto de muestreo: **GAA-PM-CALACEITE-GRIFO CENTRO SALUD-GR**
- Dirección: **C/ Balsa 12**
- Año de construcción/renovación: **1.990**
- Materiales de la instalación interior: **Cobre**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo baño**

■ **RESTAURANTE FONDA ALCALA**

- Infraestructura: **GAA-CALACEITE-(WC)-GR**
- Punto de muestreo: **GAA-PM-CALACEITE-FONDA ALCALA-GR**
- Dirección: **Avenida Cataluña 57**
- Año de construcción/renovación: **2.011**
- Materiales de la instalación interior: **Cobre**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo barra**

■ **HOTEL LOS CAZADORES**

- Infraestructura: **GAA-CALACEITE-(WC)-GR**
- Punto de muestreo: **GAA-PM-CALACEITE-HOTEL LOS CAZADORES-GR**
- Dirección: **Avenida Cataluña 106**
- Año de construcción/renovación: **1.980**
- Materiales de la instalación interior: **Cobre**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo baño**

■ **GASOLEOS LAS LAGUNAS**

- Infraestructura: **GAA-CALACEITE-(WC)-GR**
- Punto de muestreo: **GAA-PM-CALACEITE-GASOLEOS LAS LAGUNAS-GR**
- Dirección: **carretera nacional N-420, km. 419**
- Año de construcción/renovación: **1.980**
- Materiales de la instalación interior: **Cobre**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo baño**

■ **RESTAURANTE SITJAR**

- Infraestructura: **GAA CALACEITE-GR-RESTAURANTE SITJAR**
- Punto de muestreo: **GAA CALACEITE-PM-RESTAURANTE SITJAR (WC CABALLEROS)-GR**
- Dirección: **Plaza de España 15**
- Año de construcción/renovación: **2.005**
- Materiales de la instalación interior: **PE**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo baño**

■ **MATADERO MUNICIPAL**

- Infraestructura: **GAA-CALACEITE-MATADERO-GR**
- Punto de muestreo: **GAA-PM-CALACEITE-MATADERO-GR**
- Dirección: **Calle Matadero**
- Año de construcción/renovación: **2.003**
- Materiales de la instalación interior: **PE**
- Ubicación del punto de muestreo: **Grifo zona faenado**

3. RESULTADOS

- a) Número controles efectuados: **6**
- b) Número controles programados: **6**
- c) Número instalaciones muestreadas: **6**
- d) Instalaciones muestreadas:
 - Ayuntamiento
 - Gasóleos las Lagunas
 - Matadero
 - Hotel Sitjar
 - Aceitunas Calaceite
 - 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



Ana Belén Molinos Ferrer
 Avda Hispanidad nº 31
 44580 Valderrobres (Teruel)
 info@labmatarranya.com
 labmatarranya.com

FO 13-01-01
 ED 13 (300120)

INFORME DE RESULTADOS CALIDAD DEL AGUA

CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE CALACEITE

CODIGO MUESTRA: 202002001

CODIGO ENSAYO: 004/20

DENOMINACION DE LA MUESTRA: Infraestructura: GAA-CALACEITE-AYUNTAMIENTO-GR

Punto de muestreo: GAA-PM-CALACEITE-AYUNTAMIENTO-GR (COD SINAC 306131)

TIPO DE MUESTRA: AGUA DE CONSUMO HUMANO

TIPO DE ENSAYO: ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA. CONTROL EN EL GRIFO DEL CONSUMIDOR

FECHA Y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 05-02-2020 12:00

MUESTRA TOMADA POR: CLIENTE LABORATORIO

FECHA Y HORA DE ENTRADA AL LABORATORIO: 05-02-2020 13:00

FECHA INICIO - FIN DE ANÁLISIS: 05-02-2020 A 12-02-2020

OTROS DATOS - DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: ---

PARÁMETRO	MÉTODO	LÍM CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT	UNIDADES
Escherichia coli	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Bacterias coliformes	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Amonio	PNT 12-05 (Fotométrico)	0,05 mg/l	0,50 mg/l	< 0,05		mg/l
Cloro libre	PNT 12-09 (Fotométrico)	0,1 mg/l	1 mg/l	0,13	± 0,004	mg/l
Color	PNT 12-03 (Comp patrón)	5 mg/l Pt/Co	15 mg/l Pt/Co	5		mg/l Pt/Co
Conductividad	PNT 12-06 (conductivímetro)	250 µS/cm2	2500 µS/cm2	576	± 11	µS/cm2
Olor	PNT 12-02 (I. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
pH	PNT 12-06 (pH-metro)	0,1 Unidades de pH	0,5 - 9,5 Unidades de pH	8,1	± 0,3	Unidades de pH
Sabor	PNT 12-02 (I. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
Turbidez	PNT 12-04 (Turbidímetro)	0,25 UNF	5 UNF	0,43	± 0,08	UNF
Cobre	PNT 12-07 (Fotométrico)	0,20 mg/l	2 mg/l	< 0,20		mg/l
Cromo	ICP-MS/002-a	5,0 µg/l	50 µg/l	< 5,0		µg/l
Niquel	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	20 µg/l	< 1,0		µg/l
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	10 µg/l	< 1,0		µg/l
Hierro	PNT 12-08 (Fotométrico)	20 µg/l	200 µg/l	44	± 7	µg/l

Firmado digitalmente por MOLINOS FERRER

ANA BELEN - 18440317K

Fecha: 2020.02.13 09:46:37 +01'00'

Emitido de Valderrobres a 13 de febrero de 2020

INFORME DE RESULTADOS CALIDAD DEL AGUA

CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE CALACEITE

CODIGO MUESTRA: 202004041

CODIGO ENSAYO: 114/20

DENOMINACION DE LA MUESTRA: Infraestructura:GAA-CALACEITE-GASOLINERA-GR

Punto de muestreo: : GAA-PM-CALACEITE-GASOLINERA-GR (COD SINAC 306142)

TIPO DE MUESTRA: AGUA DE CONSUMO HUMANO

TIPO DE ENSAYO: ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA. CONTROL EN EL GRIFO DEL CONSUMIDOR

FECHA Y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 28-04-2020 16:00

MUESTRA TOMADA POR: CLIENTE LABORATORIO

FECHA Y HORA DE ENTRADA AL LABORATORIO: 28-04-2020 18:00

FECHA INICIO - FIN DE ANÁLISIS: 28-04-2020 A 04-05-2020

OTROS DATOS - DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: ---

PARÁMETRO	MÉTODO	LÍM CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT	UNIDADES
Escherichia coli	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Bacterias coliformes	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Amonio	PNT 12-05 (Fotométrico)	0,05 mg/l	0,50 mg/l	< 0,05		mg/l
Cloro libre	PNT 12-09 (Fotométrico)	0,1 mg/l	1 mg/l	0,20	± 0,01	mg/l
Color	PNT 12-03 (Comp patrón)	5 mg/l Pt/Co	15 mg/l Pt/Co	5		mg/l Pt/Co
Conductividad	PNT 12-06 (conductivímetro)	250 µS/cm2	2500 µS/cm2	655	± 12	µS/cm2
Olor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
pH	PNT 12-06 (pH-metro)	0,1 Unidades de pH	0,5 - 9,5 Unidades de pH	8,3	± 0,3	Unidades de pH
Sabor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
Turbidez	PNT 12-04 (Turbidímetro)	0,25 UNF	5 UNF	< 0,25		UNF
Cobre	PNT 12-07 (Fotométrico)	0,20 mg/l	2 mg/l	0,20	± 0,01	mg/l
Cromo	ICP-MS/002-a	5,0 µg/l	50 µg/l	< 5,0		µg/l
Niquel	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	20 µg/l	1,1	± 0,1	µg/l
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	10 µg/l	< 1,0		µg/l
Hierro	PNT 12-08 (Fotométrico)	20 µg/l	200 µg/l	< 20		µg/l

Firmado digitalmente por MOLINOS
FERRER ANA BELEN - 18440317K
Fecha: 2020.10.29 13:28:17 +01'00'

Emitido en Valderrobres a 5 de mayo de 2020

INFORME DE RESULTADOS CALIDAD DEL AGUA

CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE CALACEITE

CODIGO MUESTRA: 202005026

CODIGO ENSAYO: 142/20

DENOMINACION DE LA MUESTRA: Infraestructura: GAA-CALACEITE-MATADERO-GR

Punto de muestreo: GAA-PM-CALACEITE-MATADERO-GR (COD SINAC 298413)

TIPO DE MUESTRA: AGUA DE CONSUMO HUMANO

TIPO DE ENSAYO: ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA. CONTROL EN EL GRIFO DEL CONSUMIDOR

FECHA Y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 27-05-2020 09:00

MUESTRA TOMADA POR: CLIENTE LABORATORIO

FECHA Y HORA DE ENTRADA AL LABORATORIO: 27-05-2020 10:10

FECHA INICIO - FIN DE ANÁLISIS: 27-05-2020 A 01-06-2020

OTROS DATOS - DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: ---

PARÁMETRO	MÉTODO	LÍM CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT	UNIDADES
Escherichia coli	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Bacterias coliformes	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Amonio	PNT 12-05 (Fotométrico)	0,05 mg/l	0,50 mg/l	< 0,05		mg/l
Cloro libre	PNT 12-09 (Fotométrico)	0,1 mg/l	1 mg/l	0,62	± 0,02	mg/l
Color	PNT 12-03 (Comp patrón)	5 mg/l Pt/Co	15 mg/l Pt/Co	5		mg/l Pt/Co
Conductividad	PNT 12-06 (conductivímetro)	250 µS/cm2	2500 µS/cm2	572	± 11	µS/cm2
Olor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
pH	PNT 12-06 (pH-metro)	0,1 Unidades de pH	6,5 - 9,5	7,9	± 0,3	Unidades de pH
Sabor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
Turbidez	PNT 12-04 (Turbidímetro)	0,25 UNF	5 UNF	< 0,25		UNF
Cobre	PNT 12-07 (Fotométrico)	0,20 mg/l	2 mg/l	< 0,20		mg/l
Cromo	ICP-MS/002-a	5,0 µg/l	50 µg/l	< 5,0		µg/l
Niquel	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	20 µg/l	< 1,0		µg/l
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	10 µg/l	< 1,0		µg/l
Hierro	PNT 12-08 (Fotométrico)	20 µg/l	200 µg/l	< 20		µg/l

Firmado digitalmente por MOLINOS
FERRER ANA BELEN - 18440317K
Fecha: 2020.06.05 11:49:42 +02'00'

Emitido de Valderrobres a 5 de junio de 2020

INFORME DE RESULTADOS CALIDAD DEL AGUA

CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE CALACEITE

CODIGO MUESTRA: 202008016

CODIGO ENSAYO: 284/20

DENOMINACION DE LA MUESTRA: Infraestructura: GAA CALACEITE-GR-RESTAURANTE SITJAR

Punto de muestreo: GAA CALACEITE-PM-RESTAURANTE SITJAR (WC CABALLEROS)-GR

TIPO DE MUESTRA: AGUA DE CONSUMO HUMANO

TIPO DE ENSAYO: ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA. CONTROL EN EL GRIFO DEL CONSUMIDOR

FECHA Y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 04-08-2020 12:15

MUESTRA TOMADA POR: CLIENTE LABORATORIO

FECHA Y HORA DE ENTRADA AL LABORATORIO: 04-08-2020 13:30

FECHA INICIO - FIN DE ANÁLISIS: 04-08-2020 A 11-08-2020

OTROS DATOS - DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: ---

PARÁMETRO	MÉTODO	LÍM CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT	UNIDADES
Escherichia coli	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Bacterias coliformes	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Amonio	PNT 12-05 (Fotométrico)	0,05 mg/l	0,50 mg/l	< 0,05		mg/l
Cloro libre	PNT 12-09 (Fotométrico)	0,1 mg/l	1 mg/l	0,16	± 0,005	mg/l
Color	PNT 12-03 (Comp patrón)	5 mg/l Pt/Co	15 mg/l Pt/Co	5		mg/l Pt/Co
Conductividad	PNT 12-06 (conductímetro)	250 µS/cm2	2500 µS/cm2	593	± 11	µS/cm2
Olor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
pH	PNT 12-06 (pH-metro)	0,1 Unidades de pH	8,5 - 9,5 Unidades de pH	8	± 0,3	Unidades de pH
Sabor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
Turbidez	PNT 12-04 (Turbidímetro)	0,25 UNF	5 UNF	< 0,25		UNF
Cobre	PNT 12-07 (Fotométrico)	0,20 mg/l	2 mg/l	< 0,20		mg/l
Cromo	ICP-MS/002-a	5,0 µg/l	50 µg/l	< 5,0		µg/l
Niquel	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	20 µg/l	< 1,0		µg/l
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	10 µg/l	< 1,0		µg/l
Hierro	PNT 12-08 (Fotométrico)	20 µg/l	200 µg/l	79	± 13	µg/l

Firmado digitalmente por MOLINOS FERRER ANA

BELEN - 18440317K

Fecha: 2020.08.12 10:09:42 +02'00'

Emitido de Valderrobres a 12 de Agosto de 2020

INFORME DE RESULTADOS CALIDAD DEL AGUA

CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE CALACEITE

CODIGO MUESTRA: 202009030 CODIGO ENSAYO: 406/20

DENOMINACION DE LA MUESTRA: Municipio: CALACEITE Infraestructura: GAA-CALACEITE-ACEITUNAS

CALACEITE-GR Punto de muestreo: GAA-PM-CALACEITE-ACEITUNAS CALACEITE-GR

TIPO DE MUESTRA: AGUA DE CONSUMO HUMANO

TIPO DE ENSAYO: ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA. CONTROL EN EL GRIFO DEL CONSUMIDOR

FECHA Y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 25-09-2020 12:00

MUESTRA TOMADA POR: CLIENTE LABORATORIO x

FECHA Y HORA DE ENTRADA AL LABORATORIO: 25-09-2020 12:30

FECHA INICIO - FIN DE ANÁLISIS: 24-09-2020 A 01-10-2020

OTROS DATOS - DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: ---

PARÁMETRO	MÉTODO	LÍM CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT	UNIDADES
Escherichia coli	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Bacterias coliformes	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Amonio	PNT 12-05 (Fotométrico)	0,05 mg/l	0,50 mg/l	< 0,05		mg/l
Cloro libre	PNT 12-09 (Fotométrico)	0,1 mg/l	1 mg/l	0,10	± 0,003	mg/l
Color	PNT 12-03 (Comp patrón)	5 mg/l Pt/Co	15 mg/l Pt/Co	5		mg/l Pt/Co
Conductividad	PNT 12-06 (conductivímetro)	250 µS/cm2	2500 µS/cm2	581	± 11	µS/cm2
Olor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
pH	PNT 12-06 (pH-metro)	0,1 Unidades de pH	0,5 - 9,5 Unidades de pH	8,2	± 0,3	Unidades de pH
Sabor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
Turbidez	PNT 12-04 (Turbidímetro)	0,25 UNF	5 UNF	< 0,25		UNF
Cobre	PNT 12-07 (Fotométrico)	0,20 mg/l	2 mg/l	< 0,20		mg/l
Cromo	ICP-MS/002-a	5,0 µg/l	50 µg/l	< 5,0		µg/l
Niquel	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	20 µg/l	5,2	± 0,7	µg/l
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	10 µg/l	< 1,0		µg/l
Hierro	PNT 12-08 (Fotométrico)	20 µg/l	200 µg/l	< 20		µg/l

Firmado digitalmente por MOLINOS FERRER ANA BELEN -
18440317K

Fecha: 2020.10.01 09:34:42 +02'00'

Emitido de Valderrobres a 1 de octubre de 2020

INFORME DE RESULTADOS CALIDAD DEL AGUA

CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE CALACEITE

CODIGO MUESTRA: 202011015 CODIGO ENSAYO: 447/20

DENOMINACION DE LA MUESTRA: Municipio: CALACEITE Infraestructura: GAA-CALACEITE-CENTRO DE SALUD-GR

Punto de muestreo: GAA-PM-CALACEITE-CENTRO DE SALUD-GR

TIPO DE MUESTRA: AGUA DE CONSUMO HUMANO

TIPO DE ENSAYO: ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA. CONTROL EN EL GRIFO DEL CONSUMIDOR

FECHA Y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 18-11-2020 09:45

MUESTRA TOMADA POR: CLIENTE LABORATORIO x

FECHA Y HORA DE ENTRADA AL LABORATORIO: 18-11-2020 10:45

FECHA INICIO - FIN DE ANÁLISIS: 18-11-2020 A 24-11-2020

OTROS DATOS - DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: ---

PARÁMETRO	MÉTODO	LÍM CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT	UNIDADES
Escherichia coli	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Bacterias coliformes	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Amonio	PNT 12-06 (Fotométrico)	0,05 mg/l	0,50 mg/l	< 0,05		mg/l
Cloro libre	PNT 12-09 (Fotométrico)	0,1 mg/l	1 mg/l	0,40	± 0,013	mg/l
Color	PNT 12-03 (Comp patrón)	5 mg/l Pt/Co	15 mg/l Pt/Co	5		mg/l Pt/Co
Conductividad	PNT 12-08 (conductímetro)	250 µS/cm2	2500 µS/cm2	578	± 11	µS/cm2
Olor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
pH	PNT 12-06 (pH-metro)	0,1 Unidades de pH	0,5 - 0,5 Unidades de pH	7,9	± 0,2	Unidades de pH
Sabor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
Turbidez	PNT 12-04 (Turbidímetro)	0,25 UNF	5 UNF	0,82	± 0,16	UNF
Cobre	PNT 12-07 (Fotométrico)	0,20 mg/l	2 mg/l	< 0,20		mg/l
Cromo	ICP-MS/002-a	5,0 µg/l	50 µg/l	< 5,0		µg/l
Niquel	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	20 µg/l	< 1,0		µg/l
Plomo	ICP-MS/002-a	1,0 µg/l	10 µg/l	< 1,0		µg/l
Hierro	PNT 12-08 (Fotométrico)	20 µg/l	200 µg/l	27	± 5	µg/l

Firmado digitalmente por MOLINOS FERRER ANA BELEN -

18440317K

Fecha: 2020.11.25 10:13:34 +01'00'

Emitido de Valderrobres a 25 de noviembre de 2020

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 21 de Enero de 2021.