

INFORME DE MEDIO AMBIENTE: INCIDENCIA SINAC CON RESPECTO AL CARBONO ORGÁNICO TOTAL EN AGUA DE CONSUMO HUMANO.

En relación a la incidencia publicada en el Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo Humano (SINAC) en la sección de acceso ciudadano, relativo al parámetro Carbono Orgánico Total, se informa:

- Que Con fecha 12 de agosto de 2025, se realiza toma de muestra del grifo de la fuente de Santa Ana para realizar un ensayo completo conforme Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.
- Que con fecha 6 de octubre de 2025, el laboratorio acreditado comunica por correo electrónico incumplimiento del Carbono Orgánico Total con un valor de 8,67 mg/l.
- Que ese mismo día, dicha comunicación, se reenvia al Servicio Provincial de Sanidad Pública.
- Que con fecha 7 de octubre de 2025, el servicio de Sanidad Pública realiza visita técnica y levanta acta en la cual cita textualmente:
“Al ser un parámetro de la parte C del R.D 3/2023 tras el boletín de informe de ensayo aun no recibido, deberá realizar analítica de confirmación a las 24h.

El parámetro carbono orgánico total ha sido incluido en la muestra completa de red, según su protocolo de autocontrol.

La muestra de confirmación en el mismo punto de muestreo será tomada mañana día 8/10/2025.

En función del resultado se deberán tomar medidas correctoras inmediatas y/o la aptitud del agua.”

- Que el 8 de octubre de 2025 se toma muestra de confirmación por INTERCONTROL.
- Que según consta en el SINAC, el laboratorio acreditado responsable de realizar el control analítico del agua potable de Caudete, pública el 22 de octubre de 2025 dentro del área profesional del SINAC la analítica del 12 de agosto de 2025.
- Que con fecha 29 de octubre de 2025, se comunican los resultados de la muestra de confirmación, según la cual:

Los valores de carbono orgánico total y sulfatos son correctos

El valor del Índice de Langelier supera en 0,1 mg/l el valor paramétrico marcado por la normativa.

Esta información es remitida a Sanidad.

- Que con fecha 3 de noviembre de 2025, se recibe correo electrónico de los Servicios Provinciales de Sanidad Pública, indicando que la muestra de confirmación es correcta y cumple con Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro. Indicando a su vez que los valores obtenidos en el Índice de Langelier no se consideran significativos.

- Que con fecha 19 de noviembre de 2025, ante la situación creada por la publicación, en el área ciudadana del SINAC, de la calificación de AGUA NO APTA para consumo humano del boletín con fecha 12 de agosto de 2025, este departamento se pone en contacto con los Servicios Provinciales de Sanidad, los cuales introducen ese mismo día como recomendación sanitaria, lo siguiente: “Con fecha 8/10/2025 se realiza análisis de confirmación en el que el valor del parámetro CARBONO ORGÁNICO TOTAL se encuentra por debajo del valor paramétrico y de no aptitud, por lo que el agua se califica APTA PARA EL CONSUMO”

En base a ello podemos CONCLUIR:

Que el Ayuntamiento de Caudete, en lo relativo al protocolo de autocontrol de agua de consumo, ha actuado en coordinación con los Servicios Provinciales de Sanidad y conforme al Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

Que en todo momento se ha seguido el protocolo marcado por el Real Decreto 3/2023, en lo que respecta a las incidencias Tipo C, que implica la realización de una muestra de confirmación a las 24 horas de tener conocimiento de la incidencia incial, tal y como se recoge en el acta de 7 de octubre de 2025 de los Servicios Provinciales de Sanidad.

Que en ningún momento los Servicios Provinciales de Sanidad han levantado acta alguna o emitido informe calificando el agua de Caudete como agua no apta.

Que se desconoce el porqué en la plataforma informática SINAC no se han trasladado todas estas circunstancias al Área Ciudadana, pero una vez advertidos a los Servicios Provinciales de Sanidad, estos han publicado una recomendación sanitaria indicando que el agua es APTA para consumo humano.

A este informe se anexa la siguiente documentación:

- Análisis completo de la muestra tomada el 12 de agosto de 2025.
- Análisis de confirmación de 8 de octubre de 2025.
- Acta de los Servicios Provinciales de Sanidad de 7 de octubre de 2025.
- Copia de la publicación en el área ciudadana del SINAC, en la cual consta la recomendación sanitaria de los Servicios Provinciales de Sanidad en la que se indica que el agua es APTA para el consumo.

Caudete a 20 de noviembre de 2025.

EL TÉCNICO DE MEDIO AMBIENTE.

SERRANO LOPEZ
MANUEL -
07541199M

Firmado digitalmente por
SERRANO LOPEZ MANUEL -
07541199M
Fecha: 2025.11.20 15:30:25 +01'00'

Fdo. Manuel Serrano López.



[Inicio](#) > [Información de un Abastecimiento](#)



08 Castilla - La Mancha > Albacete > CAUDETE > RED-CAUDETE-AB >

Código: 16962627

Red	RED-CAUDETE-AB
Punto de muestreo	PM-SANTA ANA-CAUDETE-AB
Municipio	CAUDETE
Zona abastecimiento	CAUDETE
Fecha de toma	12/08/2025 09:25
Tipo de Boletín	Autocontrol
Tipo de análisis	Análisis completo
Laboratorio/s	INTERCONTROL LEVANTE, S.A.

Calificación de la muestra

AGUA NO APTA PARA EL CONSUMO

Parámetros Obligatorios

Parámetro	Valor cuantificado	Unidad
Ácido perfluorohexanosulfónico (PFHxS) CAS: 355-46-4	0.0010	µg/L
Ácido perfluorononanoico PFNA CAS 375-95-1	0.0010	µg/L
Ácido perfluorooctanoico PFOA CAS 335-67-1	2.0E-4	µg/L
Ácido perfluorooctanosulfónico PFOS CAS 1763-23-1	2.0E-4	µg/L
Acrilamida (CAS 79-06-01)	0.025	µg/L
Aluminio	60	µg/L
Amonio	0.10	mg/L
Antimonio	1	µg/L
Arsénico	3	µg/L
Bacterias coliformes	0	UFC/100 ml

Benceno (CAS 71-43-2)	0.25	µg/L
Benzo(a)pireno (CAS 50-32-8)	1.0E-4	µg/L

<https://sinacv2.sanidad.gob.es/CiudadanoWeb/ciudadano/detalleBoletin.do>

19/11/25, 15:29

SINAC - Sistema de Informacion Nacional de Aguas de Consumo

Parámetro	Valor	heiten
Bisfenol a (CAS 80-05-7)	0.01	µg/L
Boro	0.1	mg/L
Bromato	10	µg/L
Cadmio	1.5	µg/L
Cianuro total	15	µg/L
Clorato	0.10	mg/L
Clorito	0.05	mg/L
Cloro combinado residual	0.1	mg/L
Cloro libre residual	0.1	mg/L
Cloruro	58	mg/L
Cloruro de Vinilo (CAS 75-01-4)	0.10	µg/L
Clostridium perfringens (incluidas las esporas)	0	UFC/100 ml
Cobre	0.1	mg/L
Colifagos somáticos	0	UFP/100 ml
Color	4	mg Pt-Co/L
Conductividad	941	µS/cm a 20°C
Cromo total	10	µg/L
Enterococo	0	UFC/100 ml
Epiclorhidrina (CAS 106-89-8)	0.03	µg/L
Escherichia coli	0	UFC/100 ml
Fluoruro	0.4	mg/L
Hierro	60	µg/L
Indice de Langelier	0.8	Unidades pH
Manganeso	8	µg/L
Mercurio	0.3	µg/L
Níquel	7	µg/L
Nitrafo	3	mg/L
Nitritos	0.03	mg/L
Olor	1	In. Dil.
PH	7.4	Unidades pH
Pbomo	3.0	µg/L

Recuento de colonias a 22°C	1	UFC/1 ml
Sabor	1	ln. Dil.
Selenio	2	µg/L
Sodio	28	mg/L
Sulfato	269	mg/L
Suma total Plaguicidas	0.03	µg/L

ob.es/CiudadanoWeb/ciudadano/detalleBoletin.do

SINAC - Sistema de Información Nacional de Aguas de Consumo

Parámetro	Valor cuantificado	Unidad
Suma 2 Tricloroeteno + Tetracloroeteno	0	µg/L
Suma 4 Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA)	0.03	µg/L
Suma 4 Trihalometanos (THM)	0	µg/L
Suma 5 AHAs	50	µg/L
Turbidez	0.3	UNF
Urano	10	µg/L
1,2-Dicloroetano (CAS 107-06-2)	0.5	µg/L
Carbono Orgánico total	8.7	mg/L
Oxidabilidad	0.5	mg O₂ /L

Parámetros opcionales

Parámetro	Valor cuantificado	Unidad
I: Temperatura agua fría	27.60	°C

Recomendación sanitaria

Con fecha 08/10/2025 se realiza análisis de confirmación en el que el valor del parámetro CARBONO ORGÁNICO TOTAL se encuentra por debajo del valor paramétrico y de no aptitud, **por lo que el agua se califica APTA PARA EL CONSUMO.**

[Volver](#) [Salir](#)

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO

DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

Laura Martín Bernabeu
Fecha: 29/09/2025
Responsable Técnico del Laboratorio

Arturo Cifres Giménez
Fecha: 01/10/2025
Director del Laboratorio

DATOS DE LA MUESTRA		PETICIONARIO	
Nº de muestra: V2517668		Nombre: AYUNTAMIENTO DE CAUDETE	
Tipo de muestra: AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO		Dirección: C/ Mayor, 2	
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Javier Pobo Cifres)		CP/Población: 02660 /CAUDETE	
Tipo de toma de muestra: Método de toma de muestra: MAM - 5 PUNTUAL		Provincia: ALBACETE	
Fecha/hora inicio de toma de muestra : 12/08/2025 / 09:25		DNI/NIF: P0202500E	
Fecha/hora fin de toma de muestra : /		Obra: 13196	
Fecha/Hora de entrada : 12/08/2025 / 14:40			
Fecha inicio / fin ensayos: 12/08/2025 / 12/09/2025			
Identificación: GRIFO FUENTE SANTA ANA DE CAUDETE			
Cantidad de muestra: 7.25 l	Tipo de envase: VIDRIO OPACO,PE,PE ESTÉRIL TIOSULFATO		

RESULTADOS

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±)%	Valor Param.	Validado por
Acenafteno	**	<0.01	µg/l	—	—	Laura Martín Bernabeu
Acenaftileno	**	<0.01	µg/l	—	—	Laura Martín Bernabeu
Acrilamida	**	<0.025	µg/l	0,10	—	Laura Martín Bernabeu
Acrinatrin	**	<0.01	µg/l	—	—	Laura Martín Bernabeu
Aldrín	**	<0.001	µg/l	—	—	Laura Martín Bernabeu
Alpha-BCH	**	<0.0005	µg/l	—	—	Laura Martín Bernabeu
Aluminio por ICP/MS	MEN-LMA-132	<60.0	µg/l	200	—	Marta Pascual Baldovi
Ametrina	**	<0.02	µg/l	0.10	—	Laura Martín Bernabeu
Amonio por espectrofotometría UV-VIS	MEN-LMA-019	<0.1	mg/l	0,50	—	Toñi Marín Linares
Antimonio por ICP/MS	MEN-LMA-132	<1.5	µg/l	10	—	Marta Pascual Baldovi
Antraceno	**	<0.001	µg/l	—	—	Laura Martín Bernabeu
Arsénico por ICP/MS	MEN-LMA-132	<3.0	µg/l	10	—	Marta Pascual Baldovi
Azoxistrobin	**	<0.02	µg/l	—	—	Laura Martín Bernabeu
Benalaxil	**	<0.01	µg/l	—	—	Laura Martín Bernabeu
Benceno	**	<0.25	µg/l	1,0	—	Laura Martín Bernabeu
Benzo (a) Pireno	**	<0.0001	µg/l	0,010	—	Laura Martín Bernabeu



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

CIF A-48605457 - Intercontrol Levante, S.A. - Ctra. Cruz Negra, 78 - 46240 CARLET (Valencia)
Tel. 902 468 266 - Fax 96 253 81 32 - E-mail: correo@intercontrol.es

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±)%	Valor Param.	Validado por
Benzo (b) Fluoranteno	**	<0.0005	µg/l	0.1	Laura Martín Bernabeu	
Benzo (g,h,i) Perileno	**	<0.0005	µg/l	0.1	Laura Martín Bernabeu	
Benzo (k) fluoranteno	**	<0.0005	µg/l	0.1	Laura Martín Bernabeu	
Benzo(a)antraceno	**	<0.0005	µg/l	—	Laura Martín Bernabeu	
Beta-BCH	**	<0.0005	µg/l	—	Laura Martín Bernabeu	
Bifentrin	**	<0.001	µg/l	—	Laura Martín Bernabeu	
Bisfenol A	**	<0.01	µg/l	2.5	Laura Martín Bernabeu	
Boro por espectrofotometria UV-VIS	MEN-LMA-049	<0.1	mg/l	1,5	Toñi Marín Linares	
* Bromatos	SUBCONTRATADO	<0.01	mg/l	—	Toñi Marín Linares	
Bromoformo	**	<0.5	µg/l	—	Laura Martín Bernabeu	
Bromopropilato	**	<0.001	µg/l	—	Laura Martín Bernabeu	
Buprofezin	**	<0.01	µg/l	—	Laura Martín Bernabeu	
Cadmio por ICP/MS	MEN-LMA-132	<1.5	µg/l	5	Marta Pascual Baldovi	
* Carbono orgánico total	MEN-LMA-024	8.67	mg/l	—	Toñi Marín Linares	
Cianazina	**	<0.02	µg/l	—	Laura Martín Bernabeu	
Cianuros totales por espectrofotometria UV-VIS	MEN-LMA-198	<0.015	mg/l	0,05	Laura Martín Bernabeu	
Cihalotrin lambda	**	<0.01	µg/l	—	Laura Martín Bernabeu	
* Cloratos C.I.	MEN-LMA-112	<0.1	mg/l	0,25	Toñi Marín Linares	
Clorfenvinfos	**	<0.0005	µg/l	0.1	Laura Martín Bernabeu	
* Clorito	MEN-LMA-025	<0.05	mg/l	—	Toñi Marín Linares	
Cloro combinado residual In-situ	MEN-LMA-025	0.11	mg/l	20 2	Estefanía Vicente Velilla	
Cloro libre residual In-situ	MEN-LMA-025	<0.10	mg/l	1	Estefanía Vicente Velilla	
Cloroformo	**	<0.5	µg/l	—	Laura Martín Bernabeu	
Cloroperifos metil	**	<0.0005	µg/l	—	Laura Martín Bernabeu	
Cloruro de vinilo	**	<0.1	µg/l	0,50	Laura Martín Bernabeu	
Cloruros por cromatografía iónica	MEN-LMA-112	58.5	mg/l	15 250	Toñi Marín Linares	
Cobre por ICP/MS	MEN-LMA-132	17.5	µg/l	20 2000	Marta Pascual Baldovi	
Color por espectrofotometria UV-VIS	MEN-LMA-087	<4.0	mg/L CoPt	15	Toñi Marín Linares	



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



INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±)% ^(c)	Valor Param.	Validado por
Conductividad a 20°C	MEN-LMA-016	941	µS/cm	3	2500	Laura Martín Bernabeu
Criseno	**	<0.001	µg/l	—	—	Laura Martín Bernabeu
Cromo por ICP/MS	MEN-LMA-132	<10.0	µg/l	50	—	Marta Pascual Baldovi
Delta-BCH	**	<0.0005	µg/l	—	—	Laura Martín Bernabeu
Deltametrin	**	<0.01	µg/l	—	—	Laura Martín Bernabeu
Detección y recuento de enterococos intestinales	UNE EN ISO 7899-2/01	0	ufc/100 ml	0	—	Estefanía Vicente Velilla ^(D)
Determinación ácido bromocloroacético	**	<5	µg/l	60	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación ácido bromodicloroacético	**	<5	µg/l	60	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación ácido cloroacético	**	<100	µg/l	60	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación ácido clorodibromoacético	**	<5	µg/l	60	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación ácido dibromoacético	**	<5	µg/l	60	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación ácido dicloroacético	**	<5	µg/l	60	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación ácido tricloroacético	**	<5	µg/l	60	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación ácidobromoacético	**	<10	µg/l	60	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación ácidos haloacéticos (SUMA)	**	<100	µg/l	60	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación ácidos tribromoacético	**	<10	µg/l	60	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de acetamiprida	**	<0.02	µg/l	—	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido Perfluorobutano sulfónico (PFBS)	**	<0.001	µg/l	0.1	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido perfluorobutanoico (PFBA)	**	0.00908	µg/l	0.1	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido Perfluorodecano sulfónico (PFDS)	**	<0.002	µg/l	0.1	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido Perfluorodecanoico (PFDA)	**	<0.001	µg/l	0.1	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido Perfluorododecano sulfónico (PFDs)	**	<0.003	µg/l	0.1	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido Perfluoroheptanoico (PFHpA)	**	<0.001	µg/l	0.1	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido Perfluoroheptano sulfónico (PFHps)	**	<0.002	µg/l	0.1	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido perfluorohexano sulfónico (PFHxS)	**	<0.001	µg/l	0.1	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido perfluorohexanoico (PFHxA)	**	<0.002	µg/l	0.1	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido perfluoronanoico (PFNA)	**	<0.001	µg/l	0.1	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido perfluoronanosulfónico (PFNS)	**	<0.001	µg/l	0.1	—	Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido perfluorooctanoico (PFOA)	**	<0.0002	µg/l	0.1	—	Laura Martín Bernabeu



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



INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (\pm)% ^(c)	Valor Param.	Validado por
Determinación de Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS)	**	<0.0002	$\mu\text{g/l}$	0.1		Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido perfluoropentanoico (PFPeA)	**	<0.002	$\mu\text{g/l}$	0.1		Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido Perfluoropentanosulfónico (PFPes)	**	<0.002	$\mu\text{g/l}$	0.1		Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido Perfluorotridecano sulfónico (PFTrDS)	**	<0.003	$\mu\text{g/l}$	0.1		Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA)	**	<0.002	$\mu\text{g/l}$	0.1		Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido perfluoroundecano sulfónico (PFUnS)	**	<0.002	$\mu\text{g/l}$	0.1		Laura Martín Bernabeu
Determinación de Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA)	**	<0.001	$\mu\text{g/l}$	0.1		Laura Martín Bernabeu
Determinación de cadusafos	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Determinación de flusilazol	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Determinación de Imazalil	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Determinación de iprovalicar b	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Determinación de kresoxim-metil	**	<0.001	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Determinación de linuron	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Determinación de ometoato	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Determinación de propizamida	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Determinación de quinoxifen	**	<0.0002	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
* Determinación de uranio	MEN-LMA-132	<10.0	$\mu\text{g/l}$	30		Marta Pascual Baldovi
Diazinon	**	<0.0005	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Dibenzo-(A,H)-Antraceno	**	<0.0005	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Dibromoclorometano	**	<0.5	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Diclorobromometano	**	<0.5	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Diclorvos	**	<0.0005	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Dieldrín	**	<0.001	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Dimetomorf (suma isomeros 1 y 2)	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Endosulfan sulfato	**	<0.001	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Endosulfan 1	**	<0.001	$\mu\text{g/l}$	0.1		Laura Martín Bernabeu
Endosulfan 2	**	<0.001	$\mu\text{g/l}$	0.10		Laura Martín Bernabeu
Endrín	**	<0.001	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu
Endrin cetona	**	<0.001	$\mu\text{g/l}$	—		Laura Martín Bernabeu



(*) Los ensayos
marcados no están
amparados por la



INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incrt (\pm)% ^(c)	Valor Param.	Validado por
Epiclorhidrina	**	<0.03	µg/l	0,10		Laura Martín Bernabeu
Etion	**	<0.0005	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Etoprofos	**	<0.01	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Fenanreno	**	<0.01	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Fenarimol	**	<0.03	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Fenitrotion	**	<0.03	µg/l	0.10		Laura Martín Bernabeu
Fention	**	<0.01	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Fipronil	**	<0.02	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Fluoranteno	**	<0.001	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Fluoreno	**	<0.001	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Fluoruros por cromatografía iónica	MEN-LMA-112	0.406	mg/l	14	1,5	Toñi Marín Linares
Heptaclor	**	<0.001	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Heptaclor epóxido	**	<0.001	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Hexaclorobenceno	**	<0.0002	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Hexaclorobutadieno	**	<0.01	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Hierro por espectrofotometría de absorción atómica de llama	MEN-LMA-001	<0.06	mg/l	0.2		Laura Martín Bernabeu
Indeno (1, 2, 3, c, d) Pireno	**	<0.0005	µg/l	0.1		Laura Martín Bernabeu
* Índice de langelier	MEN-LMA-097	0.8	Unidad pH	—		Toñi Marín Linares
Isoproturon en aguas	**	<0.02	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Lindano	**	<0.0005	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Manganeso por ICP/MS	MEN-LMA-132	8.01	µg/l	20	50	Marta Pascual Baldovi
Mercurio por espectrofotometría de absorción de vapor frío	MEN-LMA-030	<0.3	µg/l	1,0		Laura Martín Bernabeu
Metil paration	**	<0.0005	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Metoxiclor	**	<0.0005	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Metribuzina	**	<0.02	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Miclobutanilo	**	<0.02	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Molinato	**	<0.001	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu
Naftaleno	**	<0.03	µg/l	—		Laura Martín Bernabeu



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

INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO

Recomendada

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incrt (\pm)% ^(c)	Valor Param.	Validado por
Níquel por ICP/MS	MEN-LMA-132	7.54	$\mu\text{g/l}$	20	20	Marta Pascual Baldovi
Nitratos por cromatografía iónica	MEN-LMA-112	3.01	mg/l	15	50	Laura Martín Bernabeu
Nitritos por cromatografía iónica	MEN-LMA-112	<0.03	mg/l		0,50	Toñi Marín Linares
Nuarimol	**	<0.01	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
* Olor	MEN-LMA-052	1	Índice de dilución		3	Toñi Marín Linares
Ortofenilfenol	**	<0.03	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
Oxidabilidad	UNE-EN ISO 8467/95	<0.5	mg/l		5,0	Toñi Marín Linares
Oxifluorfen	**	<0.01	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
Paration	**	<0.0005	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
Pendimetalina	**	<0.01	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
Permetrin (I+II)	**	<0.01	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
pH	MEN-LMA-012	7.4	Unidad pH	(#) 0.2	6,5 - 9,5	Laura Martín Bernabeu
Pirazofos	**	<0.01	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
Pireno	**	<0.01	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
Pirifenox	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
Pirimicarb	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
Pirimifos-metil	**	<0.01	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
Plomo por ICP/MS	MEN-LMA-132	<3.0	$\mu\text{g/l}$		10	Marta Pascual Baldovi
p,p-DDD	**	<0.0005	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
p,p-DDE	**	<0.0005	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
p,p-DDT	**	<0.0005	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
Prometon	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
Prometrina	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$		0.10	Laura Martín Bernabeu
Propacina	**	<0.02	$\mu\text{g/l}$		—	Laura Martín Bernabeu
Recuento de Clostridium perfringens (incluidas esporas)	UNE-EN ISO 14189:2018	0	ufc/100 ml		0	Estefanía Vicente Velilla ^(DA)
Recuento de colífagos somáticos	**	0	ufp/100 mL		—	Estefanía Vicente Velilla
Recuento de coliformes totales	UNE-EN ISO 9308-1:2014	0	ufc/100 ml		0	Estefanía Vicente Velilla ^(DA)
Recuento de E.coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014	0	ufc/100 ml		0	Estefanía Vicente Velilla ^(DA)



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



INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO

Recorte recto

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incrt (\pm)% ^(c)	Valor Param.	Validado por
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22 °C (agar YEA)	UNE EN ISO 6222/99	<1	ufc/ml		100	Estefania Vicente Velilla ^(DA)
* Sabor	SM 2150-B	1	Índice de dilución		3	Toñi Marín Linares
Secbumeton	**	<0.02	µg/l		—	Laura Martín Bernabeu
Selenio por espectrofotometría de absorción atómica de vapor frío	MEN-LMA-030	<2.0	µg/l		20	Marta Pascual Baldovi
Sodio por espectrofotometría de absorción atómica de llama	MEN-LMA-001	28.6	mg/l	15	200	Marta Pascual Baldovi
Sulfatos por cromatografía iónica	MEN-LMA-112	269	mg/l	10	250	Toñi Marín Linares
Suma de HPAs	**	<0.03	µg/l		0,10	Laura Martín Bernabeu
Suma de Trihalometanos	**	<0.5	µg/l		100	Laura Martín Bernabeu
Suma PFAS	**	0.000908	µg/l		0.1	Laura Martín Bernabeu
Tebuconazol	**	<0.02	µg/l		—	Laura Martín Bernabeu
Temperatura 'in situ'	MEN-LMA-057	27.6	°C	(#) 0.3	—	Estefania Vicente Velilla
Terbutilazina	**	<0.02	µg/l		0.10	Laura Martín Bernabeu
Terbutrina	**	<0.02	µg/l		0.10	Laura Martín Bernabeu
Tetracloroeteno	**	<0.5	µg/l		—	Laura Martín Bernabeu
Tetraconazol	**	<0.02	µg/l		—	Laura Martín Bernabeu
Tetrametrin	**	<0.01	µg/l		—	Laura Martín Bernabeu
Total plaguicidas	**	<0.03	µg/l		0,50	Laura Martín Bernabeu
Trans-clordano	**	<0.01	µg/l		—	Laura Martín Bernabeu
Tri + Tetracloroetileno	**	<0.5	µg/l		10	Laura Martín Bernabeu
Tricloreteno	**	<0.5	µg/l		—	Laura Martín Bernabeu
Trietazina	**	<0.02	µg/l		0.10	Laura Martín Bernabeu
Trifluralina	**	<0.0002	µg/l		—	Laura Martín Bernabeu
Turbidez	MEN-LMA-029	<0.3	U.N.F.		0.8 U.N.F. salida ETAP o depósito / 4 U.N.F. otros	Laura Martín Bernabeu
1, 2 Dicloroetano	**	<0.5	µg/l		—	Laura Martín Bernabeu

Datos Adicionales	Vol Filtrado	Fecha/Hora Inicio	Fecha/Hora Fin	Conc. neutralizante	Observaciones
Detección y recuento de enterococos intestinales	200 ml	12/08/2025 15:30	14/08/2025 14:00	24 mg/l	
Recuento de Clostridium perfringens (incluidas esporas)	200 ml	12/08/2025 15:30	14/08/2025 14:00	24 mg/l	
Recuento de coliformes totales	200 ml	12/08/2025 15:30	13/08/2025 15:00	24 mg/l	



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



INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO

Recuento de E.coli	200 ml	12/05/2025 15:30	13/08/2025 15:00	24 mg/l
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22 °C (agar YEA)	2.2 ml	12/08/2025 15:00	15/08/2025 14:30	24 mg/l

OBSERVACIONES: ** Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC N°121/LE1782 N°121/LE1783

Carlet, a 24 de Septiembre de 2025

Nota:

Valor paramétrico según RD 3/2023

(DA) El ensayo contiene datos adicionales.

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

(#) La incertidumbre para estos ensayos vienen expresadas en unidades de medida.

(**) Ensayo subcontratado a un laboratorio competente acreditado por ENAC.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

La toma de muestras se encuentra acreditada únicamente para los ensayos amparados por la acreditación.



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

CIF A-46605457 - Intercontrol Levante, S.A. - Ctra. Cruz Negra, 78 - 46240 CARLET (Valencia)
Tel. 902 468 266 - Fax 96 253 81 32 - E-mail: correo@intercontrol.es



INTERCONTROL LEVANTE S.A.
LABORATORIO DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE
ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYO

DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE POR:

Estefanía Vicente Velilla
Fecha: 30/10/2025
Responsable Técnico del Expediente N°469/LE1090

Arturo Cifres Giménez
Fecha: 31/10/2025
Director del Laboratorio

DATOS DE LA MUESTRA

Nº de muestra: V2522054
Tipo de muestra: AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO
Muestra tomada por: Intercontrol Levante S.A. (Javier Pobo Cifres)
Tipo de toma de muestra: PUNTUAL Método de toma de muestra: MAM - 5
Fecha/hora inicio de toma de muestra : 08/10/2025 / 09:30
Fecha/hora fin de toma de muestra : /
Fecha/Hora de entrada : 08/10/2025 / 13:00
Fecha inicio / fin ensayos: 08/10/2025 / 28/10/2025
Identificación: GRIFO SANTA ANA DE CAUDETE
Cantidad de muestra: 0.5 l Tipo de envase: PE

PETICIONARIO

Nombre: AYUNTAMIENTO DE CAUDETE
Dirección: C/ Mayor, 2
CP/Población: 02660 /CAUDETE
Provincia: ALBACETE
DNI/NIF: P0202500E
Obra: 13196

RESULTADOS

Parámetro	Método	Valor hallado	Unidades	Incert (±)% ^(*)	Valor Param.	Validado por
* Carbono orgánico total	MEN-LMA-024	2.13	mg/l	—	—	Toñi Marín Linares
* Índice de langelier	MEN-LMA-097	0.6	—	—	—	Toñi Marín Linares
Sulfatos por cromatografía iónica	MEN-LMA-112	205	mg/l	10	250	Toñi Marín Linares

Carlet, a 29 de Octubre de 2025

Nota:

Valor paramétrico según RD 3/2023

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Intercontrol Levante, S.A. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Observaciones:

Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas en el laboratorio y a disposición del cliente.

La toma de muestras se encuentra acreditada únicamente para los ensayos amparados por la acreditación.



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



1. Original para la Delegación Provincial de Sanidad. 2. Copia para la inspección. 3. Copia para la persona titular.

En GAUDETE....., a las ..12..... horas del día ..7. de .OCTUBRE.. de 20 25., se personan los Servicios de Control Oficial con Número de Identificación Profesional: (insertar el NIP): 440141..... en:

DATOS DEL ESTABLECIMIENTO O EMPRESA

Denominación comercial: ABASTECIMIENTO DE AGUA DE GAUDETE.....
Tipo de establecimiento: ABASTECIMIENTO AGUA..... N° de Registro: 49.00203/02.....
Persona titular: AYUNTAMIENTO DE GAUDETE..... NIF: P0202500E.....
Domicilio persona titular: C/ LEAZO, 2.....
Localidad: GAUDETE..... Provincia: ..AUBACETE.....
Dirección del establecimiento: C/ LEAZO, 2.....
Localidad: GAUDETE..... Provincia: ..AUBACETE.....

Y teniendo en su presencia a D/Dña. MANUEL SERRANO VÍDEZ..... con NIF 754.1199.M..... en calidad de TÉCNICO MEDIO ALQUILER..... y con motivo de SUPERACIÓN VALOR PARALÉTICO le requieren para que permita, facilite y presencie la inspección y proceden a COMPROBAR LAS MEDIDAS CORRECTAS..... y como consecuencia se ponen de manifiesto los siguientes:

HECHOS:

TRAS COMUNICACIÓN POR EL GESTOR DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE CONSUMO TUYANO DE GAUDETE DE LA SUPERACIÓN DEL VALOR PARALÉTICO DEL CARBONO ORGÁNICO TOTAL CON UN RESULTADO DE 8,67 mg/l., Y SIENDO EL VALOR DE NO APTITUD DE 7 mg/l., EN LA MUESTRA TOMADA DEL DÍA 12/08/25 EN EL PUNTO DE MUESTRA "RED SANTA ANA" SE PROCEDA A COMPROBAR LO SIGUIENTE:

- AL DEZ UN PARALELITO DE LA PARTE C DEL RD 3/2023 TRAS EL BOLETÍN DE INFORME DE ENSAJO UNO NO RELIBRO, DEBERÁ REALIZAR ANALÍTICA DE CONFIRMACIÓN A LAS 24.H.
- SE PROCESA A LA REMIENDA DE LA SOBRECAUSA DE LA CONTAMINACIÓN, EXIGIENDO UN RECINTO INCIDENCIA DE ROTURA DE TUBERÍA EN LA RED ANTERIOR A LA FRENTE DE DICHA MUESTRA EL 29/07/25.

- EL PARA METRO CARBONO ORGANICO TOTAL HA SIDO INCLUIDO EN LA MUESTRA COMPLETA DE RED, IGUAL SIN EL NITROGENO DE AUTOCONTRAL.
 - LA MUESTRA DE CONFIRMACION EN EL MINIMO PUNTO DE MUESTREO SERA TOMADA MANANA DIA 8/10/2025.
 - EN FUNCION DEL RESULTADO SE DEBERAN TENER MEDIDAS CORRECTORAS INMEDIATAS Y/O LA ARTICULO DEL AGUA.

La persona compareciente manifiesta:

En testimonio de lo actuado se levanta acta por triplicado, firmando el personal funcionario actuante con la persona compareciente, a quien se entrega uno de los ejemplares.

Compareciente

Servicio de Control Oficial

Fdo.:

Edo:

Diligencia: por el presente acto se procede a.

En a horas del día de
..... de 20...

Compareciente

Servicio de Control Oficial

Fdo.:

Edo :

Como siempre digo, para mejorar el servicio del agua necesitamos vuestra colaboración, que cuando surja un problema, de cualquier índole, os pongáis en contacto con nosotros llamando al siguiente teléfono: 96 582 58 69 y con la mayor brevedad posible se os atenderá.

Ahora también enviando vuestra foto o vídeo y ubicación del problema al mismo teléfono 965825869 mediante Whatsapp.

¡¡En la concejalía del Ciclo Integral del Agua nos esforzamos en dar un buen servicio y gestionar bien tu dinero!!