

Las actividades marcadas por dos asteriscos (\*\*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.  
La acreditación de la toma de muestra solo aplica a los parámetros incluidos en el alcance técnico.

## INFORME DE ENSAYO

### Identificación del Cliente

Nombre:  
COMUNIDAD DE REGANTES FUENTES DEL BADÉN  
Dirección:  
C/ CHILLAR, 2 LOCAL 10-A  
NERJA  
MALAGA 29780

### Identificación de la Muestra

Nº de Muestra:	A/201208	Fecha Toma Muestra:	26/02/2020
Centro/Empresa:		Fecha Recepción:	27/02/2020
Toma de muestra:	Los Naranjos (Control red)	Fecha Inicio Análisis:	27/02/2020
Tipo de muestra:	Agua de consumo	Fecha Final Análisis:	03/03/2020
Muestreador:	Cliente	Fecha Emisión Informe:	04/03/2020

## PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Valor Limite	Método de Análisis	Incertidumbre
* Cloro libre "in situ"	0,50	mg/l	0,2 - 1,0		
pH	7,8	Ud de pH	6,5 - 9,5	P.LAB/001	±0,2
Conductividad	462	µS/cm (20 °C)	2500	P.LAB/002	8%
Turbidez	<0,40	N.T.U.	5	UNE en ISO 7027-1:2016	
Color	<5	mg/l Pt	15	P.LAB/008	
** Olor	<3	Índice dilución	3	P.LAB/007	
** Sabor	<3	Índice dilución	3	P.LAB/009	
Amonio	<0,40	mg/l NH4	0,5	P.LAB/215	
Recuento de coliformes totales (N.M.P)	No detectable	nmp/100ml	0	ISO 9308-2:2012	
Recuento de Escherichia coli (N.M.P)	No detectable	nmp/100ml	0	ISO 9308-2:2012	
Recuento de Clostridium perfringens (Filtración, 44°C/24h)	No detectable	ufc/100ml	0	ISO 14189:2013	
Rto. m. o. aerobios 22°C (Siembra profundidad, 68+/-4 h)	No detectable	ufc/ml	100	UNE EN-ISO 6222:1999	

### Observaciones:

Los resultados obtenidos para los parámetros analizados, son inferiores a los Valores Paramétricos correspondientes a los (límites) referidos en el Anexo I del Real Decreto 140/2003, por el que se establecen los Criterios Sanitarios de la Calidad del Agua de Consumo Humano, considerándose el agua Apta para consumo humano.

Los siguientes datos son aportados por el cliente, quedando fuera del alcance de la acreditación: Punto de toma de muestra, Tipo de muestra, Fecha toma de muestra y cloro libre.

El informe de ensayo no puede reproducirse parcialmente sin la autorización expresa del laboratorio.

Estos resultados solo hacen referencia a la muestra recibida en el laboratorio.

Las incertidumbres de medida están a disposición del cliente.

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 y OSHAS 18001. Laboratorio Acreditado de la Consejería de Agricultura y Pesca Nº A-242-AU.

Las actividades marcadas por dos asteriscos (\*\*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.  
La acreditación de la toma de muestra solo aplica a los parámetros incluidos en el alcance técnico.

## INFORME DE ENSAYO

### Identificación del Cliente

**Nombre:**  
COMUNIDAD DE REGANTES FUENTES DEL BADÉN

**Dirección:**  
C/ CHILLAR, 2 LOCAL 10-A  
NERJA  
MALAGA 29780

### Identificación de la Muestra

<b>Nº de Muestra:</b>	A/201208	<b>Fecha Toma Muestra:</b>	26/02/2020
<b>Centro/Empresa:</b>		<b>Fecha Recepción:</b>	27/02/2020
<b>Toma de muestra:</b>	Los Naranjos (Control red)	<b>Fecha Inicio Analisis:</b>	27/02/2020
<b>Tipo de muestra:</b>	Agua de consumo	<b>Fecha Final Análisis:</b>	03/03/2020
<b>Muestreador:</b>	Cliente	<b>Fecha Emisión Informe:</b>	04/03/2020

## PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Valor Límite	Método de Análisis	Incertidumbre
-----------	-----------	----------	--------------	--------------------	---------------



Director Técnico de Laboratorio  
Mª José San Román Vidal

El informe de ensayo no puede reproducirse parcialmente sin la autorización expresa del laboratorio.

Estos resultados solo hacen referencia a la muestra recibida en el laboratorio.

Las incertidumbres de medida están a disposición del cliente.

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 y OSHAS 18001. Laboratorio Acreditado de la Consejería de Agricultura y Pesca Nº A-242-AU.