



<b>Datos del destinatario</b>	<b>P5000003C</b>
MANCOMUNIDAD RIBERA IZQUIERDA DEL EBRO	
PLAZA ESPAÑA, 16	
50172 ALFAJARIN (España)	
DNI/CIF P5000003C	

# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

<b>Datos de la muestra</b>			
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 11.03.2019		
<b>Tipo de toma de muestra:</b> Simple, PEV-GA/102	<b>Realizada por:</b> Gamaser		
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. Grifo. Ayto. La Puebla de Alfinden.			
<b>Tipo de análisis:</b> An. Control Red RD 140 + Cloro			
<b>Volumen de muestra:</b> 750 ML			
<b>Fecha recepción de muestra</b>	11.03.2019	<b>Fecha inicio análisis:</b>	11.03.2019
		<b>Fecha final análisis:</b>	12.03.2019

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Cloro residual libre "in situ"	0,38	mg/l Cl2	16 %	1,00	PEE-GA/327
pH	8,3	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	610	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

**Observaciones:**

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según R.D. 140/2003.  
 Para el cloro V.P. definido según Programa de Vigilancia Sanitaria de Aragón de 31-12-2009.  
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.  
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.  
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
 Firmado en Paterna a 14/03/2019

LA PUEBLA DE ALFINDEN  
 REGISTRO ENTRADA  
 2019-E-RC-1003  
 14/03/2019 10:19



Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

**Datos de la muestra**

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 11.03.2019  
 Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102 Realizada por: Gamaser  
 Ref./punto de toma de muestra: MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. Fuente Plaza Aragón.  
  
 Tipo de análisis: An. Control Red RD 140 + Cloro  
 Volumen de muestra: 750 ML  
 Fecha recepción de muestra 11.03.2019 Fecha inicio análisis: 11.03.2019 Fecha final análisis: 12.03.2019

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Cloro residual libre "in situ"	0,76	mg/l Cl2	16 %	1,00	PEE-GA/327
pH	8,1	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	640	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

**Observaciones:**

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según R.D. 140/2003.  
 Para el cloro V.P. definido según Programa de Vigilancia Sanitaria de Aragón de 31-12-2009.  
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.  
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.  
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
 Firmado en Paterna a 14/03/2019

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>