



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: 03.11.2020
 Tipo de toma de muestra: Simple, ISO 5667-5, UNE-EN ISO 19458
 Realizada por: Gamaser
 Ref./punto de toma de muestra: MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. Grifo. Restaurante Chane. Calle Eras Altas,10.
 Volumen de muestra: 1.750 ML Tipo de análisis: Análisis grifo
 Fecha recepción de muestra: 03.11.2020 Fecha inicio análisis: 03.11.2020 Fecha final análisis: 11.11.2020

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"	0,56	mg/l Cl2	16 %	1,00	PEE-GA/327
pH	8,1	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	440	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Cobre	<0,002	mg/l Cu	16 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	17 %	50	PEE-GA/365
Hierro	6,6	µg/l Fe	16 %	200	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	16 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	16 %	10	PEE-GA/365
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 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
 Firmado en Paterna a 12/11/2020

LA PUEBLA DE ALFINDEN
 REGISTRO ENTRADA
 2020-E-RC-3631
 12/11/2020 10:44



**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2020/072310**Datos del destinatario****P5000003C**

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

Datos de la muestra**Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 03.11.2020**Tipo de toma de muestra:** Simple, ISO 5667-5, UNE-EN ISO 19458**Realizada por:** Gamaser**Ref./punto de toma de muestra:** MRIE. LA PUEBLA DE ALFINDEN. Grifo. Restaurante Chane. Calle Eras Altas,10.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 03.11.2020**Fecha inicio análisis:** 03.11.2020**Fecha final análisis:** 11.11.2020Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

www.gamaser.es

gamaser@globalomnium.com