



1900564



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC

INFORME DE ENSAYO

Cliente : DPTO. SANIDAD SUBD. PROVINCIAL DE SALUD PÚBLICA. SECCIÓN AMBIENTAL ZARAGOZA Domicilio : C/ Ramón y Cajal 68 Población : 50004 ZARAGOZA (ZARAGOZA) Contacto : Ana Lafoz Guillen (J. Sección) T. Análisis : V.S. Programada Muestra de : AGUA DE CONSUMO Tipo muestreo : Red de distribución P. muestreo : 117842 - AYO LA PUEBLA DE ALFINDÉN PM RED 2 *Tomada el : 12/02/2019 Por : PARDO BARBA	Nº de Informe : 201900753 Nº Muestra: 1900564 Fecha recepción : 12/02/2019 Inicio análisis : 12/02/2019 Finalización análisis : 15/02/2019 Procede/Z.A : AYO LA PUEBLA DE ALFINDEN En : LA PUEBLA DE ALFINDÉN °Cl lib / °Cl comb / ° pH / -- / -- / -- / -- °C /
--	---

Ac: Determinación	Resultado	Valor Paramétrico	Método	C.
R.T.S. CRITERIOS SANITARIOS AGUAS CONSUMO (RD 140/2003):				
PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:				
Microorganismos a 22°C, Recuento	0 ufc/ml		UNE-EN ISO 6222:1999	
Coliformes, Recuento	0 ufc/100 ml	0	Orden SCO/778/2009	
Escherichia coli, Recuento	0 ufc/100 ml	0	Orden SCO/778/2009	
Enterococos intestinales, Recuento	0 ufc/100 ml	0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	
* Clostridium perfringens (Incluidas esporas), Recuento	0 ufc/100 ml	0	ITE-M034-Aisl. en m. cultivo	
PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS:				
pH	8.1	6.5 -- 9.5	ITE-FQ012 Potenciometría	
Conductividad a 20 °C	344 µS/cm	-- 2500	ITE-FQ013 Conductimetría	
Oxidabilidad	<3.0 mg/L	-- 5	ITE-FQ014 Volumetría	
Turbidez	<0.50 UNF	-- 5	ITE-FQ027 Nefelometría	
Color	<5 mg Pt-Co/L	-- 15	ITE-FQ072 Colorimetría	

1900564

INFORME DE ENSAYO



Los ensayos marcados con *
no están empareados por la
acreditación de ENAC

Cliente : DPTO. SANIDAD SUBD. PROVINCIAL DE SALUD PÚBLICA.
SECCIÓN AMBIENTAL ZARAGOZA

Nº de Informe : 201900753

Nº Muestra: 1900564

Muestra de : AGUA DE CONSUMO

Tipo muestreo : Red de distribución

La muestra ha sido aportada por el cliente. Estos resultados sólo se refieren a la muestra recibida y analizada en este Laboratorio.
Se prohíbe la reproducción parcial y/o total de este informe de ensayo, sin el permiso de la dirección del Laboratorio.

Emitido por Área(s) : Físico-química aguas (Zaragoza), Microbiología aguas (Zaragoza)

ZARAGOZA 15 de Febrero de 2019

INFORME EMITIDO BAJO
AUTORIZACIÓN DE LA DIRECTORA
DEL LABORATORIO DE SALUD
PÚBLICA:
D^a Isabel Agustín Garcés