

de Aguas

Fecha de Registro: 12/02/2018

Fecha Inicio Análisis: 12/02/2018

Fecha de Terminación Análisis: 15/02/2018

Nº REGISTRO: LPAA/2018/000208

Datos Id. Muestra: AGUA DEL GRIFO DEL EDIFICIO DEL AYUNTAMIENTO

NOMBRE DEL CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE LA PUEBLA DE MONTALBAN

DOMICILIO DEL CLIENTE: PLAZA

LOCALIDAD DEL CLIENTE: LA PUEBLA DE MONTALBAN (TOLEDO)

Procedimiento de muestreo : La muestra ha sido enviada por el Cliente, sin intervención del Laboratorio en el Procedimiento de muestreo. La descripción e identificación de la muestra ha sido facilitada por el cliente.

ITA	PARÁMETROS	RESULTADO	VALOR PARAM. MÁX.	INCUM.
Análisis Microbiológico				
ITA-MC-025	Coliformes totales (ufc/ 100 ml)	0	0	
ITA-MC-026	Escherichia coli (ufc/100 ml)	0	0	
ITA-MC-016	Recuento germen totales 22°C (ufc/ml)	< 1	100	
ITA-MC-027	Clostridium perfringens (ufc/100 ml)	0	0	
ITA-MC-028	Enterococos (ufc/100 ml)	0	0	
Análisis Físico-Químico				
ITA-FQ-001	Cloro libre residual (mg/L)	0,7	1	
ITA-FQ-001	Cloro combinado residual (mg/L)	0,1	2	
ITA-FQ-003	Conductividad (µs/cm a 20°C)	105	2.500	
ITA-FQ-148	Turbidez (UNF)	< 1 UNF	1 - 5	
ITA-FQ-004	Nitritos (mg/L)	< 0,025	0,1	
ITA-FQ-005	Amonio (mg/L)	< 0,1	0,5	
ITA-FQ-006	pH ()	7,3	6,5 - 9,5	
ITA-FQ-007	Nitratos (mg/L)	< 4	50	
ITA-FQ-008	Oxidabilidad (mg/L)	<0,9	5	
ITA-FQ-009	Cloruros (mg/L)	25	250	
ITA-FQ-010	Sulfatos (mg/L)	< 250 mg/L	250	
ITA-FQ-011	Calcio (mg/L)	9,6		
ITA-FQ-012	Magnesio (mg/L)	3,9		
ITA-FQ-013	Dureza (mg/L)	40 MUY BLANDA		

OBSERVACIONES: Los parámetros físico-químicos analizados, CUMPLEN los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano del R.D. 140/2003. (B.O.E. 45, de 21 de Febrero de 2003)
Los parámetros Microbiológicos analizados, CUMPLEN los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano del R.D. 140/2003. (B.O.E. 45, de 21 de Febrero de 2003)

Toledo, 15 de febrero de 2.018

VºBº Adjunto Jefe de Servicio

Jefe de Sección Microbiología


Marisa Babé Romero


Mercedes Rodríguez González



LOS RESULTADOS DECLARADOS EN ESTE BOLETÍN SÓLO AFECTAN A LA MUESTRA ENTREGADA EN ESTE LABORATORIO Y NO SE HACE RESPONSABLE DE LA FORMA QUE HA SIDO TOMADA.

SE ENCUENTRAN, EN EL LABORATORIO, A DISPOSICIÓN DEL CLIENTE, LAS INCERTIDUMBRES ASOCIADAS A LOS MÉTODOS DE ENSAYOS QUÍMICOS.

Fecha de Registro: 12/02/2018

Fecha Inicio Análisis: 12/02/2018

Fecha de Terminación Análisis: 15/02/2018

Nº REGISTRO: LPAA/2018/000209

Datos Id. Muestra: AGUA DEL GRIFO DEL CENTRO CIVICO

NOMBRE DEL CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE LA PUEBLA DE MONTALBAN

DOMICILIO DEL CLIENTE: PLAZA

LOCALIDAD DEL CLIENTE: LA PUEBLA DE MONTALBAN (TOLEDO)

Procedimiento de muestreo : La muestra ha sido enviada por el Cliente, sin intervención del Laboratorio en el Procedimiento de muestreo.
La descripción e identificación de la muestra ha sido facilitada por el cliente.

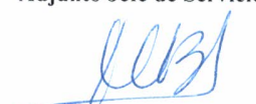
ITA	PARÁMETROS	RESULTADO	VALOR PARAM. MÁX.	INCUM.
Análisis Microbiológico				
ITA-MC-025	Coliformes totales (ufc/ 100 ml)	0	0	
ITA-MC-026	Escherichia coli (ufc/100 ml)	0	0	
ITA-MC-016	Recuento germenes totales 22°C (ufc/ml)	< 1	100	
ITA-MC-027	Clostridium perfringens (ufc/100 ml)	0	0	
ITA-MC-028	Enterococos (ufc/100 ml)	0	0	
Análisis Físico-Químico				
ITA-FQ-001	Cloro libre residual (mg/L)	0,6	1	
ITA-FQ-001	Cloro combinado residual (mg/L)	0,1	2	
ITA-FQ-003	Conductividad (µs/cm a 20°C)	103	2.500	
ITA-FQ-148	Turbidez (UNF)	< 1 UNF	1 - 5	
ITA-FQ-004	Nitritos (mg/L)	< 0,025	0,1	
ITA-FQ-005	Amonio (mg/L)	< 0,1	0,5	
ITA-FQ-006	pH ()	7,3	6,5 - 9,5	
ITA-FQ-007	Nitratos (mg/L)	< 4	50	
ITA-FQ-008	Oxidabilidad (mg/L)	<0,9	5	
ITA-FQ-009	Cloruros (mg/L)	25	250	
ITA-FQ-010	Sulfatos (mg/L)	< 250 mg/L	250	
ITA-FQ-011	Calcio (mg/L)	10,4		
ITA-FQ-012	Magnesio (mg/L)	3,4		
ITA-FQ-013	Dureza (mg/L)	40 MUY BLANDA		

OBSERVACIONES: Los parámetros físico-químicos analizados, CUMPLEN los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano del R.D. 140/2003. (B.O.E. 45, de 21 de Febrero de 2003)
Los parámetros Microbiológicos analizados, CUMPLEN los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano del R.D. 140/2003. (B.O.E. 45, de 21 de Febrero de 2003)

Toledo, 15 de febrero de 2.018

VºBº Adjunto Jefe de Servicio

Jefe de Sección Microbiología


Marisa Babé Romero


Mercedes Rodríguez González



LOS RESULTADOS DECLARADOS EN ESTE BOLETÍN SÓLO AFECTAN A LA MUESTRA ENTREGADA EN ESTE LABORATORIO Y NO SE HACE RESPONSABLE DE LA FORMA QUE HA SIDO TOMADA.

SE ENCUENTRAN, EN EL LABORATORIO, A DISPOSICIÓN DEL CLIENTE, LAS INCERTIDUMBRES ASOCIADAS A LOS MÉTODOS DE ENSAYOS QUÍMICOS.

Fecha de Registro: 12/02/2018

Fecha Inicio Análisis: 12/02/2018

Fecha de Terminación Análisis: 15/02/2018

Nº REGISTRO: LPAA/2018/000207

Datos Id. Muestra: AGUA DEL GRIFO DE PABELLÓN MUNICIPAL

NOMBRE DEL CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE LA PUEBLA DE MONTALBAN

DOMICILIO DEL CLIENTE: PLAZA

LOCALIDAD DEL CLIENTE: LA PUEBLA DE MONTALBAN (TOLEDO)

Procedimiento de muestreo : La muestra ha sido enviada por el Cliente, sin intervención del Laboratorio en el Procedimiento de muestreo. La descripción e identificación de la muestra ha sido facilitada por el cliente.

ITA	PARÁMETROS	RESULTADO	VALOR PARAM. MÁX.	INCUM.
Análisis Microbiológico				
ITA-MC-025	Coliformes totales (ufc/ 100 ml)	0	0	
ITA-MC-026	Escherichia coli (ufc/100 ml)	0	0	
ITA-MC-016	Recuento germenes totales 22°C (ufc/ml)	< 1	100	
ITA-MC-027	Clostridium perfringens (ufc/100 ml)	0	0	
ITA-MC-028	Enterococos (ufc/100 ml)	0	0	
Análisis Físico-Químico				
ITA-FQ-001	Cloro libre residual (mg/L)	0,5	1	
ITA-FQ-001	Cloro combinado residual (mg/L)	< 0,1	2	
ITA-FQ-003	Conductividad (µs/cm a 20°C)	108	2.500	
ITA-FQ-148	Turbidez (UNF)	< 1 UNF	1 - 5	
ITA-FQ-004	Nitritos (mg/L)	< 0,025	0,1	
ITA-FQ-005	Amonio (mg/L)	< 0,1	0,5	
ITA-FQ-006	pH ()	7,2	6,5 - 9,5	
ITA-FQ-007	Nitratos (mg/L)	< 4	50	
ITA-FQ-008	Oxidabilidad (mg/L)	<0,9	5	
ITA-FQ-009	Cloruros (mg/L)	25	250	
ITA-FQ-010	Sulfatos (mg/L)	< 250 mg/L	250	
ITA-FQ-011	Calcio (mg/L)	12,0		
ITA-FQ-012	Magnesio (mg/L)	2,4		
ITA-FQ-013	Dureza (mg/L)	40 MUY BLANDA		

OBSERVACIONES: Los parámetros físico-químicos analizados, CUMPLEN los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano del R.D. 140/2003. (B.O.E. 45, de 21 de Febrero de 2003)
Los parámetros Microbiológicos analizados, CUMPLEN los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano del R.D. 140/2003. (B.O.E. 45, de 21 de Febrero de 2003)

Toledo, 15 de febrero de 2.018

VºBº Adjunto Jefe de Servicio

Jefe de Sección Microbiología

Marisa Babé Romero

Mercedes Rodríguez González



LOS RESULTADOS DECLARADOS EN ESTE BOLETÍN SÓLO AFECTAN A LA MUESTRA ENTREGADA EN ESTE LABORATORIO Y NO SE HA HECHO RESPONSABLE DE LA FORMA QUE HA SIDO TOMADA.

SE ENCUENTRAN, EN EL LABORATORIO, A DISPOSICIÓN DEL CLIENTE, LAS INCERTIDUMBRES ASOCIADAS A LOS MÉTODOS DE ENSAYOS QUÍMICOS.