

**de Aguas**

Fecha de Registro: 09/04/2018

Fecha Inicio Análisis: 09/04/2018

Fecha de Terminación Análisis: 12/04/2018

Nº REGISTRO: LPAA/2018/000549

Datos Id. Muestra: AGUA GRIFO CONSUMIDORES "LAS NIVES"

NOMBRE DEL CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE NAMBROCA

DOMICILIO DEL CLIENTE: PL.CONSTITUCION, 1

LOCALIDAD DEL CLIENTE: NAMBROCA (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.
<b>Análisis Microbiológico</b>				
ITA-MC-025	Coliformes totales (ufc/ 100 ml)	0	0	
ITA-MC-026	Escherichia coli (ufc/100 ml)	0	0	
<b>Análisis Físico-Químico</b>				
ITA-FQ-002	Olor ()	A CLORO		
ITA-FQ-002	Sabor ()	A CLORO		
ITA-FQ-002	Color ()	INCOLORA		
ITA-FQ-001	Cloro libre residual (mg/L)	2,3	1	X
ITA-FQ-001	Cloro combinado residual (mg/L)	<0,1	2	
ITA-FQ-003	Conductividad (µs/cm a 20°C)	180	2.500	
ITA-FQ-148	Turbidez (UNF)	8	1 - 5	X
ITA-FQ-005	Amonio (mg/L)	0,10	0,5	
ITA-FQ-006	pH ()	7,7	6,5 - 9,5	
ITA-FQ-135	Cobre (mg/L)	<0,1	2	
ITA-FQ-132	Hierro (µg/L)	506	200	X



**OBSERVACIONES:** 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)  
Los parámetros físico-químicos analizados, INCUMPLEN 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, 12 de abril de 2018

VºBº Jefe de Servicio de Laboratorio

Jefa de Sección de Físico - Químico

Jefe de Sección Microbiología

  
Marisa Babé Romero

  
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.

**de Aguas**

Fecha de Registro: 09/04/2018

Fecha Inicio Análisis: 09/04/2018

Fecha de Terminación Análisis: 12/04/2018

Nº REGISTRO: LPAA/2018/000550

Datos Id. Muestra: AGUA GRIFO CONSUMIDORES "NAMBROCA"

NOMBRE DEL CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE NAMBROCA

DOMICILIO DEL CLIENTE: PL.CONSTITUCION, 1

LOCALIDAD DEL CLIENTE: NAMBROCA (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.
<b>Análisis Microbiológico</b>				
ITA-MC-025	Coliformes totales (ufc/ 100 ml)	0	0	
ITA-MC-026	Escherichia coli (ufc/100 ml)	0	0	
<b>Análisis Físico-Químico</b>				
ITA-FQ-002	Olor ()	INODORA		
ITA-FQ-002	Sabor ()	INSÍPIDA		
ITA-FQ-002	Color ()	INCOLORA		
ITA-FQ-001	Cloro libre residual (mg/L)	0,4	1	
ITA-FQ-001	Cloro combinado residual (mg/L)	0,1	2	
ITA-FQ-003	Conductividad (µs/cm a 20°C)	180	2.500	
ITA-FQ-148	Turbidez (UNF)	1	1 - 5	
ITA-FQ-005	Amonio (mg/L)	<0,1	0,5	
ITA-FQ-006	pH ()	6,8	6,5 - 9,5	
ITA-FQ-135	Cobre (mg/L)	<0,1	2	
ITA-FQ-132	Hierro (µg/L)	32	200	



**OBSERVACIONES:** 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)  
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)

Toledo, 12 de abril de 2.018

VºBº Jefe de Servicio de Laboratorio

Jefa de Sección de Físico - Químico

Jefe de Sección Microbiología

  
Marisa Babé Romero

  
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.