

# INFORME DE ENSAYO

C/ DEL CAMPO, 1  
TELÉFONOS: 925 28 77 97 Ext.: 6000  
925 24 80 33 Ext.: 6000  
www.diputoledo.es

laboratorio@diputoledo.es

45003 TOLEDO

de Aguas

Fecha de Recepción: 26/11/2019

Fecha Inicio Análisis: 26/11/2019

AYUNTAMIENTO DE  
NAMBROCA (TOLEDO)

Fecha de Terminación Análisis: 27/11/2019

Nº REGISTRO: LPAA/2019/002281

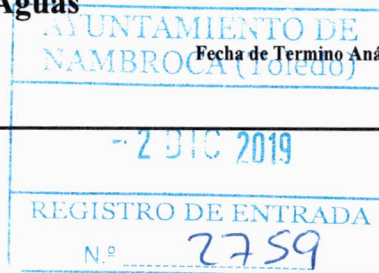
Identificación Muestra: AGUA GRIFO CONSUMIDORES "LAS NIEVES"

Descripción Muestra: ENVASE ESTERIL DE 2 LITROS

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.  
El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

| ITA                            | ENSAYOS                          | 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-001                     | Cloro libre residual (mg/L)      | 0,1       | 1                 |        |
| ITA-FQ-001                     | Cloro combinado residual (mg/L)  | < 0,1     | 2                 |        |
| ITA-FQ-003                     | Conductividad (µs/cm a 20°C)     | 565       | 2.500             |        |
| ITA-FQ-148                     | Turbidez (UNF)                   | < 1 UNF   | 1 - 5             |        |
| ITA-FQ-005                     | Amonio (mg/L)                    | < 0,1     | 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)                    | <50       | 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, 28 de noviembre de 2.019

VºBº Jefe de Servicio de Laboratorio

Jefa de Sección de Físico - Químico

Marisa Babé Romero

Marisa Babé Romero

LOS RESULTADOS DECLARADOS EN ESTE INFORME SÓLO AFECTAN A LA MUESTRA SUMINISTRADA POR EL CLIENTE.  
SE ENCUENTRAN, EN EL LABORATORIO, A DISPOSICIÓN DEL CLIENTE, LAS INCERTIDUMBRES ASOCIADAS A LOS MÉTODOS DE ENSAYOS QUÍMICOS.

# INFORME DE ENSAYO

C/ DEL CAMPO, 1  
TELÉFONOS: 925 28 77 97 Ext.: 6000  
925 24 80 33 Ext.: 6000  
www.diputoledo.es

laboratorio@diputoledo.es

45003 TOLEDO

## de Aguas

Fecha de Recepción: 26/11/2019

Fecha Inicio Análisis: 26/11/2019

AYUNTAMIENTO DE  
NAMBROCA (Toledo)

Fecha de Término Análisis: 27/11/2019

Nº REGISTRO: LPAA/2019/002282

Identificación Muestra: AGUA GRIFO CONSUMIDORES "NAMBROCA"

Descripción Muestra: ENVASE ESTERIL DE 2 LITROS

NOMBRE DEL CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE NAMBROCA

DOMICILIO DEL CLIENTE: PL.CONSTITUCION, 1

LOCALIDAD DEL CLIENTE: NAMBROCA (TOLEDO)

26 DIC 2019

REGISTRO DE ENTRADA  
Nº 2759

Procedimiento de muestreo : La muestra ha sido enviada por el Cliente, sin intervención del Laboratorio en el Procedimiento de muestreo.  
El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

| ITA                            | ENSAYOS                          | 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-001                     | Cloro libre residual (mg/L)      | 1,3       | 1                 | X      |
| ITA-FQ-001                     | Cloro combinado residual (mg/L)  | 0,3       | 2                 |        |
| ITA-FQ-003                     | Conductividad (µs/cm a 20°C)     | 593       | 2.500             |        |
| ITA-FQ-148                     | Turbidez (UNF)                   | < 1 UNF   | 1 - 5             |        |
| ITA-FQ-005                     | Amonio (mg/L)                    | < 0,1     | 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)                    | <50       | 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 fisico-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, 28 de noviembre de 2.019

VºBº Jefe de Servicio de Laboratorio

Jefa de Sección de Físico - Químico

Marisa Babé Romero

Marisa Babé Romero

LOS RESULTADOS DECLARADOS EN ESTE INFORME SÓLO AFECTAN A LA MUESTRA SUMINISTRADA POR EL CLIENTE.  
SE ENCUENTRAN, EN EL LABORATORIO, A DISPOSICIÓN DEL CLIENTE, LAS INCERTIDUMBRES ASOCIADAS A LOS MÉTODOS DE ENSAYOS QUÍMICOS.