

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-17-004684\_0**
**AQN-SALAMANCA-LABORATORIO**

AVENIDA DE LA ALDEHUELA 44

37003 - SALAMANCA

Teléfono: 923181919 Fax: 923181294

**Autorizado por la Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León. Nº Autorización: 092/SA**
**IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE**

|            |   |            |                     |
|------------|---|------------|---------------------|
| Empresa:   | <b>AYUNTAMIENTO LAS NAVAS DEL MARQUÉS</b> | Teléfono:  | <b>918 97 20 00</b> |
| Población: | <b>Las Navas del Marqués</b>              | Fax:       |                     |
| Dirección: | <b>Plaza de La Villa 1</b>                | Provincia: | <b>Ávila</b>        |

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Tipo Muestra: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **NAVAS DEL MARQUÉS (LAS)**  
 Tipo P.Muestreo: **DEPOSITO**  
 Punto Muestreo: **PM-DEP-DEPOSITO ETAP 2-LAS NAVAS DEL MARQUES /**  
 Fecha de Toma: **24/10/2017 09:00:00**  
 Recogida por: **PERSONAL AQUALIA**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **25/10/2017**  
 Fecha Inicio: **25/10/2017**  
 Fecha Final: **26/10/2017**  
 Cod. P.M.: **6102**  
 Registro Nº: **4684**  
 Tipo Análisis: **CONTROL ETAP/DEP**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**
**RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO**

| Parámetro               | Método                           | Unidad       | Resultado | Incert. Expan (k=2) | Valor Parametrico RD 140/2003 |
|-------------------------|----------------------------------|--------------|-----------|---------------------|-------------------------------|
| ESCHERICHIA COLI        | PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01  | UFC/100 ml   | 0         |                     | 0                             |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | PNT-aq-CLOSTRIDIUM-01/01         | UFC/100 ml   | 0         |                     | 0                             |
| BACTERIAS COLIFORMES    | PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01. | UFC/100 ml   | 0         |                     | 0                             |
| AMONIO                  | PNT-aq-NH4-02/01                 | mg/l         | < 0,30    |                     | 0,50                          |
| COLOR LIBRE RESIDUAL    | PNT-aq-COLOR LIBRE-01/01         | mg/l         | 0,7       |                     |                               |
| COLOR                   | PNT-aq-COLOR-01/01               | mg PtCo/l    | < 5       |                     | 15                            |
| CONDUCTIVIDAD           | PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01       | µS/cm A 20°C | 81        |                     | 2.500                         |
| OLOR                    | PNT-aq-OLOR-01/01                | Ind. Dil.    | 0         |                     | 3                             |
| PH                      | PNT-aq-PH-01/01                  | Unidades pH  | 7,2       |                     | 6,5 _ 9,5                     |
| SABOR                   | PNT-aq-SABOR-01/01               | Ind. Dil.    | 0         |                     | 3                             |
| TURBIDEZ                | PNT-aq-TURBIDEZ-01/01            | UNF          | 0,5       |                     | 1,0                           |

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**


Fecha Informe:01/12/2017

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**