

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-17-001641_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: **AYUNTAMIENTO NAVAS DEL MARQUÉS**

Teléfono:

 Población: **Navas del Marqués**

Fax:

Dirección:

 Provincia: **Ávila**
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

 Tipo Muestra: **AGUA DE CONSUMO**

 Municipio: **NAVAS DEL MARQUÉS (LAS)**

 Tipo P.Muestreo: **RED DE DISTRIBUCION**

 Punto Muestreo: **PM-RED-CIUDAD DUCAL-LAS NAVAS DEL MARQUES /**

 Fecha de Toma: **11/04/2017 09:00:00**

 Recogida por: **PERSONAL AQUALIA**
DATOS DE CONTROL

 Fecha Recepción: **17/04/2017**

 Fecha Inicio: **17/04/2017**

 Fecha Final: **20/04/2017**

 Cod. P.M.: **65212**

 Registro Nº: **1641**

 Tipo Análisis: **CONTROL RED**
DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")
Cloro Libre: 0,82 mg/l;
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
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	0		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-COLOR LIBRE-01/01	mg/l	0,8		1,0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	14		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	60		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,1		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,9		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:03/05/2017
AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ