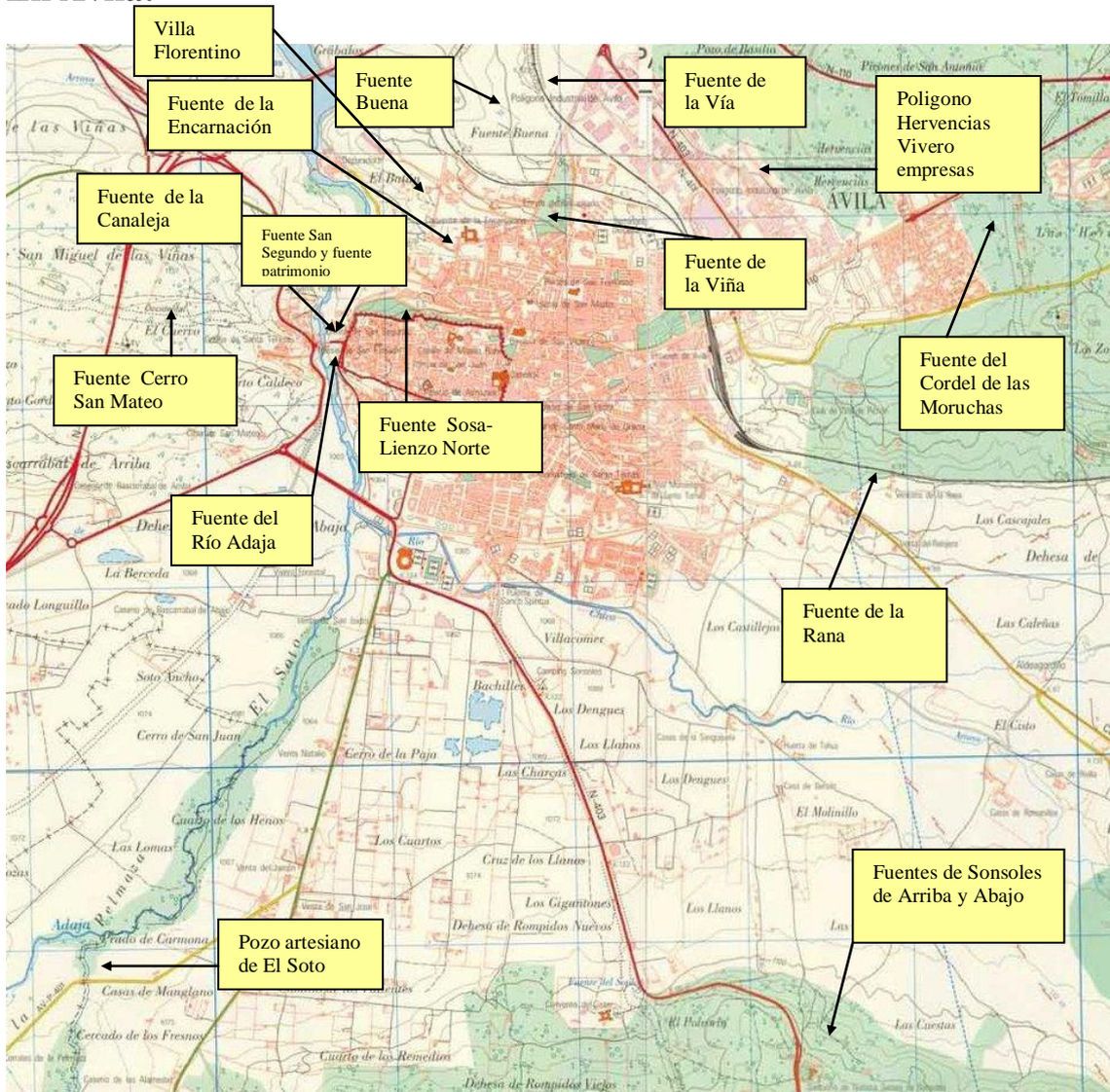


**Estado de las Fuentes Naturales**  
**18-mar-14**

	Nombre Fuentes	Observaciones
1	Alamedilla del Berrocal fuente lavaderos	
2	Alamedilla del Berrocal fuente del parque	
3	Alpargata	Conectada a red publica
4	Apeadero Guimorcondo	
5	Pozo artesiano del Soto	
6	Bernuy 1 Calle Real 25	
7	Bernuy 2 (camino dep.)	
8	Bernuy Lavaderos	
9	Brieva pueblo	Conectada a red publica
10	Brieva camino avila 1	
11	Brieva camino avila 2	sin caudal
12	Brieva camino poligono vico	
13	Canaleja	
14	Carretera de Narillos	
15	Cordel de las Moruchas	
16	Fuente Buena	
17	Fuente Nueva	No conectada al manantial
18	La Encarnación	
19	Pradillo	No conectada al manantial
20	Rio Adaja	
21	Sonsoles Abajo	
22	Sonsoles Arriba	
23	Vía del tren	
24	Vivero de empresas	
25	Fuente de la Rana	Vallada
26	Urraca (saliendo hacia el deposito)	
27	Urraca miguel (Plaza)	
28	Cañada real junto carril bici Urraca sentido Avila	Uso ganadero
29	Fuente de la viña	Conectada a red publica
30	Fuente sosa (lienzo norte)	
31	Aldea prado	no tomada vallada con pastor electrico
32	Aldea junto al sondeo	
33	Aldea junto a centro usos multiples	sin caudal
34	Fuente cerro San Mateo	Uso ganadero
35	Fuente bajo muralla patrimonio zona san segundo	no accesible
36	Fuente de San segundo	no accesible
37	Fuente narrillos Plaza	
38	Villa Florentino	

## Situación de la Fuentes Naturales de Ávila no conectadas a la red

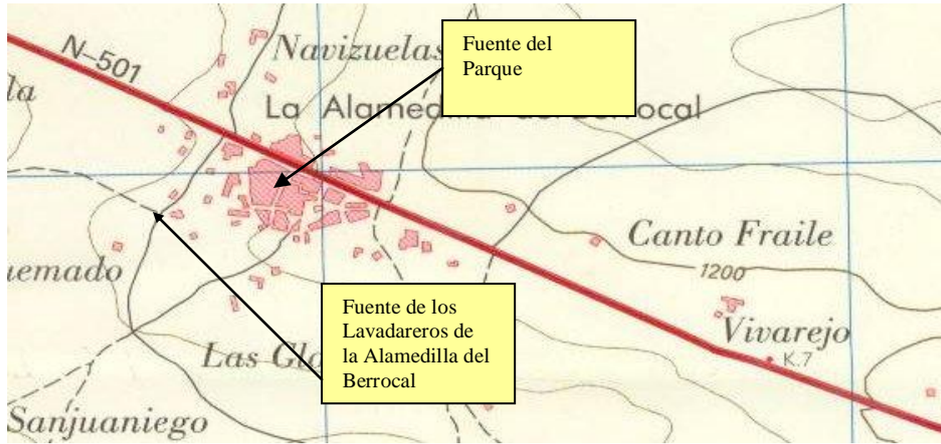
### En Ávila:



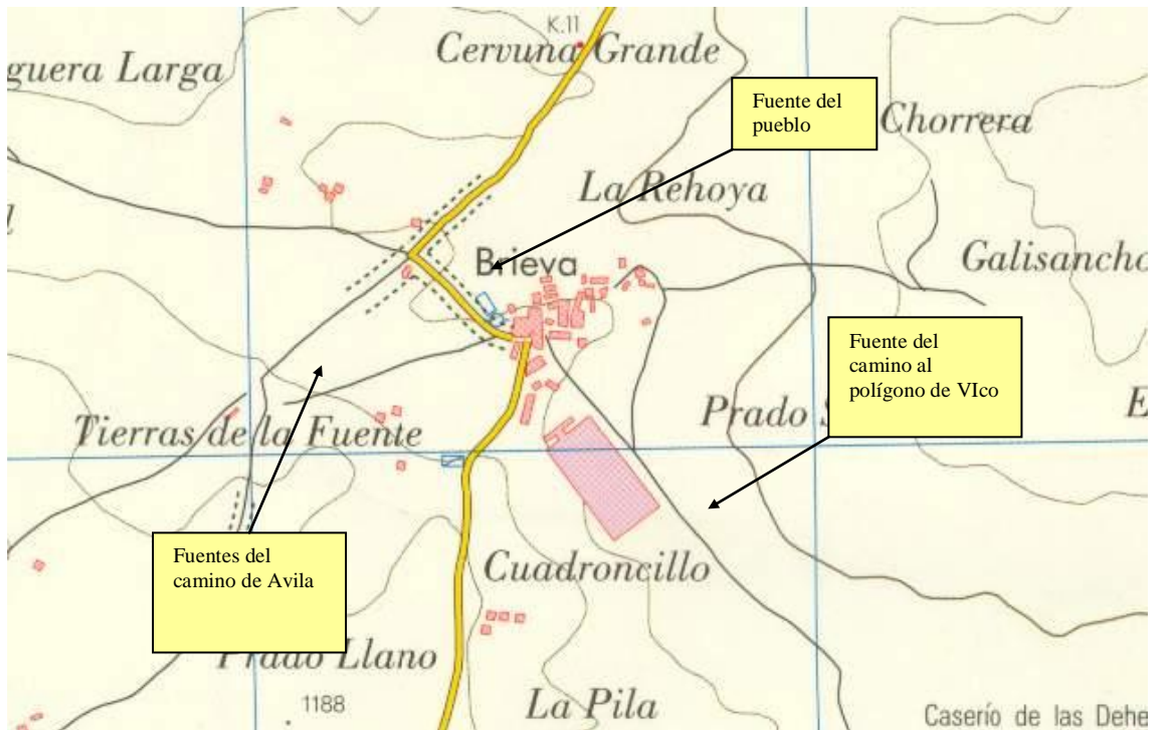
### En Narrillos de San Leonardo:



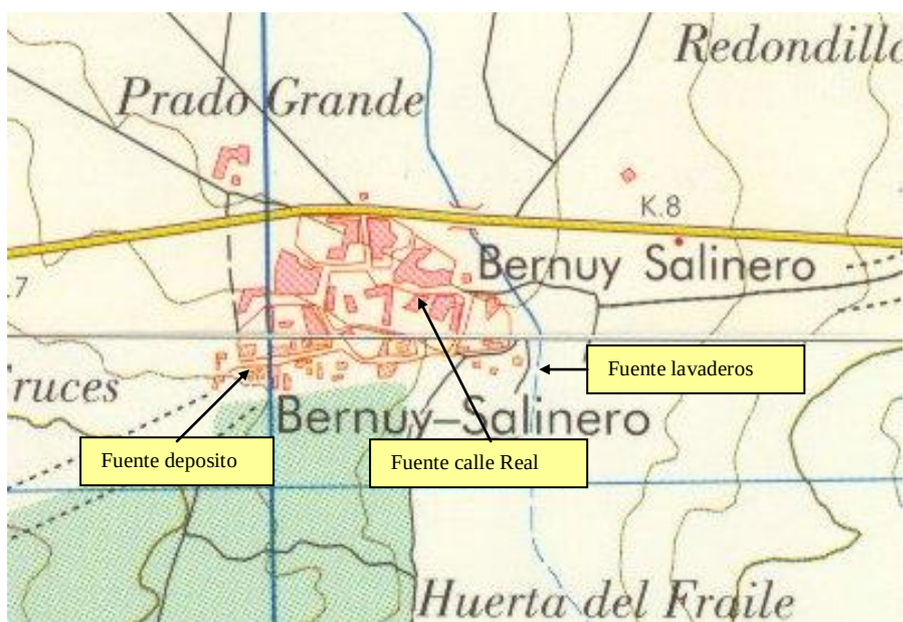
### En La Alamedilla del Berrocal:



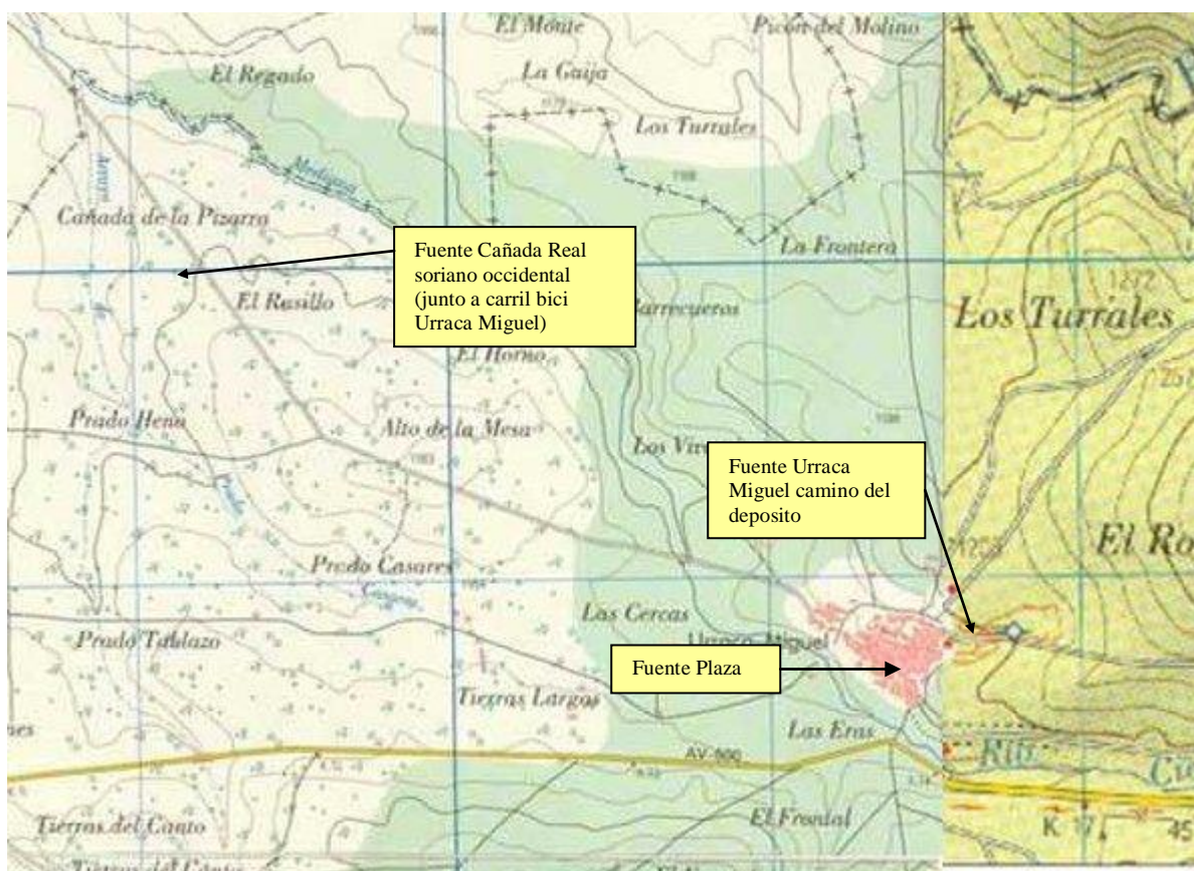
### En Brieva:



## En Benuy Salinero:



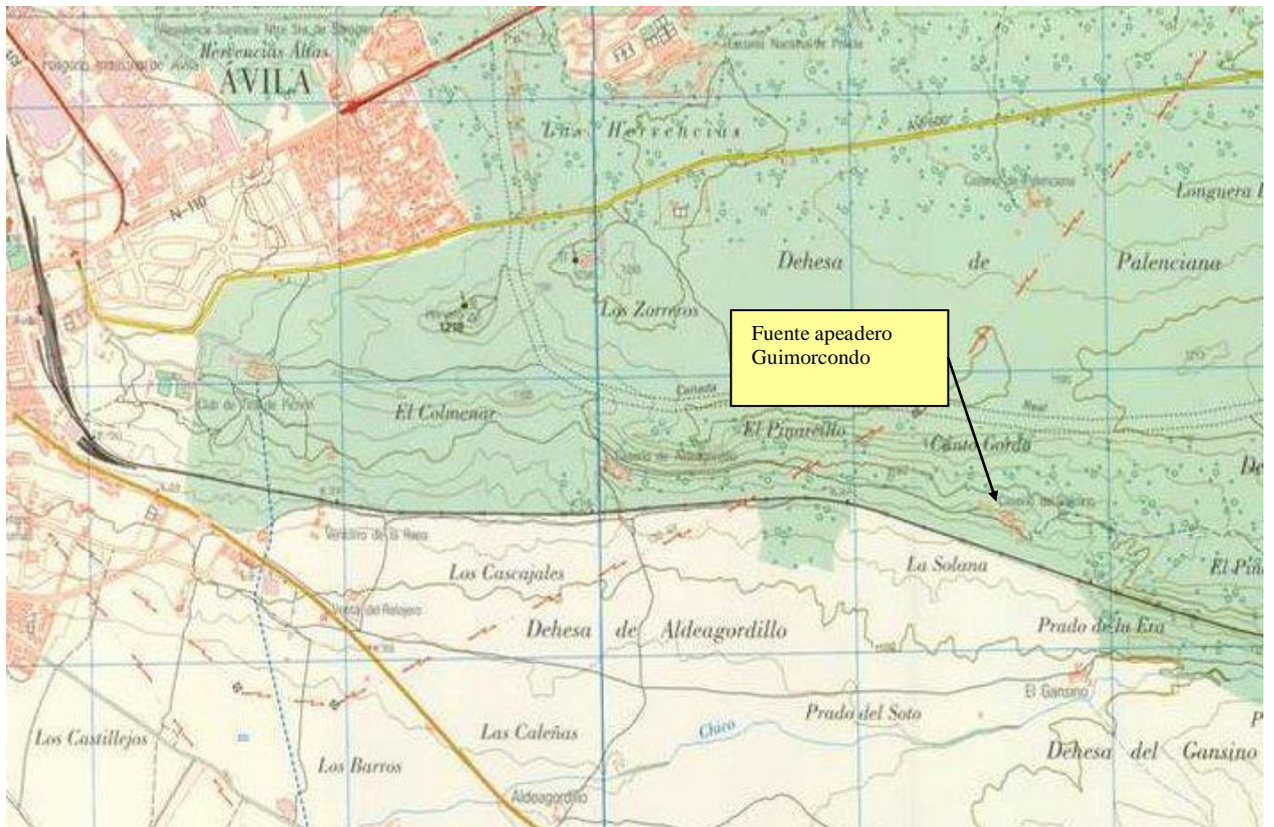
## En Urraca Miguel:



## Aldea del Rey Niño:



## Otras:



**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001195\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE VIVERO DE EMPRESA /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1195**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico RD 140/2003
@ ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	8		0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-CLOSTRIDIUM-01/01	UFC/100 ml	0		0
@ NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	212		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	262		0
RECuento DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	27		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	1.090		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,8		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,9		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
@ SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	304		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001160\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE ALAMEDILLA LAVADERO /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **19/03/2014**

 Fecha Inicio: **19/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1160**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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		
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	20		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
RECUEENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	1		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	259		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,4		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,8		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	23		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,6		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001161\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE ALAMEDILLA PARQUE /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **19/03/2014**

 Fecha Inicio: **19/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1161**

 Tipo Análisis: **FUENTE**
**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		
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	8		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	2		0
RECUENTO 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	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	275		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,7		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,8		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	29		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,8		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001199\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE ALDEA JUNTO A SONDEO /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1199**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	9		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	9		0
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	14		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	206		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	3,0		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,6		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	19		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	1,6		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001253\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE POZO ARTESIANO DEL SOTO /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **19/03/2014**

 Fecha Inicio: **19/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1253**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	10		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
RECUEENTO 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	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	7		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	348		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,2		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	8,0		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	12		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,6		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001163\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE BERNUY C/REAL 25 /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **19/03/2014**

 Fecha Inicio: **19/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1163**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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		
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	45		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	34		0
RECuento DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	13		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	637		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,5		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,6		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	42		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,6		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001166\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE BRIEVA CAMINO AVILA 1 /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **19/03/2014**

 Fecha Inicio: **19/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1166**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	6		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	1.047		0
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	27		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	6		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	262		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,7		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,7		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	36		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,7		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001164\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE BERNUY CAMINO DEPÓSITO /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **19/03/2014**

 Fecha Inicio: **19/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1164**

 Tipo Análisis: **FUENTE**
**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		
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	2		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	10		0
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	60		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
@ COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	37		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	71		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	4,6		5,0
@ PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,3		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	14		250
@ TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	5,6		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001165\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE BERNUY LAVADEROS /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **19/03/2014**

 Fecha Inicio: **19/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1165**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico RD 140/2003
@ ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	262		0
@ CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-CLOSTRIDIUM-01/01	UFC/100 ml	29		0
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	4		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	867		0
RECuento DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	1.200		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
@ COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	61		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	107		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	4,0		5,0
@ PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,3		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	24		250
@ TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	8,8		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001167\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE BRIEVA CAMINO POLÍGONO VICO /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **19/03/2014**

 Fecha Inicio: **19/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1167**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	34		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	15		0
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	47		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	273		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,8		5,0
@ PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,3		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	48		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001168\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE CANALEJA /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **19/03/2014**

 Fecha Inicio: **19/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1168**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	34		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	4		0
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	35		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	827		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,8		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,1		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	119		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,7		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001170\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE CORDEL DE LAS MORUCHAS /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **19/03/2014**

 Fecha Inicio: **19/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1170**

 Tipo Análisis: **FUENTE**
**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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	26		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
RECUEENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	11		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	538		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,5		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,6		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	56		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,7		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001169\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE CARRETERA NARRILLOS /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **19/03/2014**

 Fecha Inicio: **19/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1169**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	33		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	78		0
RECUENTO 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	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	799		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,6		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,0		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	62		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,4		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001189\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE FUENTEBUENA /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1189**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
@ NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	63		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	18		0
RECuento DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	13		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	941		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,5		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,1		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	101		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001162\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE GUIMORCONDO /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **19/03/2014**

 Fecha Inicio: **19/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1162**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico RD 140/2003
@ ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	210		0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-CLOSTRIDIUM-01/01	UFC/100 ml	0		
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	8		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	291		0
RECUEENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	550		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
@ COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	66		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	97		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
@ OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	5,9		5,0
@ PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,0		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	12		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	3,0		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001190\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE LA ENCARNACIÓN /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1190**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
@ NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	77		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
RECUEENTO 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	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	1.118		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	2,1		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,3		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	165		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001200\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE NARRILLOS PLAZA /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1200**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico RD 140/2003
@ ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	1		0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-CLOSTRIDIUM-01/01	UFC/100 ml	0		0
@ NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	57		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	1		0
RECuento DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	4		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	510		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	2,0		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,2		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	62		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,5		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001191\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE RÍO ADAJA /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1191**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
@ NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	118		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	7		0
RECuento DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	69		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	1.423		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	2,3		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,8		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	196		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,5		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001192\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE SONSOLES ABAJO /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1192**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	9		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	119		0
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	21		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	202		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,2		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,1		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	17		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,5		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001193\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE SONSOLES ARRIBA /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1193**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	3		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	19		0
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	6		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	140		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,3		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,4		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	14		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,6		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001198\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE SOSA LIENZO NORTE /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1198**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico RD 140/2003
@ ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	2		0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-CLOSTRIDIUM-01/01	UFC/100 ml	0		0
@ NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	103		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	10		0
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	24		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	1.133		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	2,3		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,8		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	150		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,5		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001196\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE URRACA CAMINO DEPÓSITO /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1196**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	1		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	6		0
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	22		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	10		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	205		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,3		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,2		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	11		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	2,4		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001197\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE URRACA MIGUEL /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1197**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	< 1		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	276		0
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	70		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	8		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	45		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,6		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,1		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	< 10		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	2,7		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001194\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA (AVILA)**

Teléfono:

 Población: **Avila**

Fax:

 Dirección: **Carretera Avila Villacastín Km 3**

 Provincia: **Avila**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE VÍA /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1194**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	46		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
@ BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	108		0
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	6		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
@ CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	2.990		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,9		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,0		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	120		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,3		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-14-001201\_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: **AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA S.A.**

Teléfono:

Población:

Fax:

Dirección:

Provincia:

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**

 Municipio: **AVILA**

 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**

 Punto Muestreo: **FUENTE VILLA FLORENTINA /**

 Fecha de Toma: **18/03/2014 09:00:00**

 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **18/03/2014**

 Fecha Inicio: **20/03/2014**

 Fecha Final: **24/03/2014**

 Cod. P.M.: **NS**

 Registro Nº: **1201**

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

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	34		50
NITRITOS RED	PNT-aq-NO2-02/01	mg/l	< 0,1		0,5
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
RECuento DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	3		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	788		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,9		5,0
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,2		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	126		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,3		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:24/03/2014**
**ADRIÁN INGELMO RONCO**