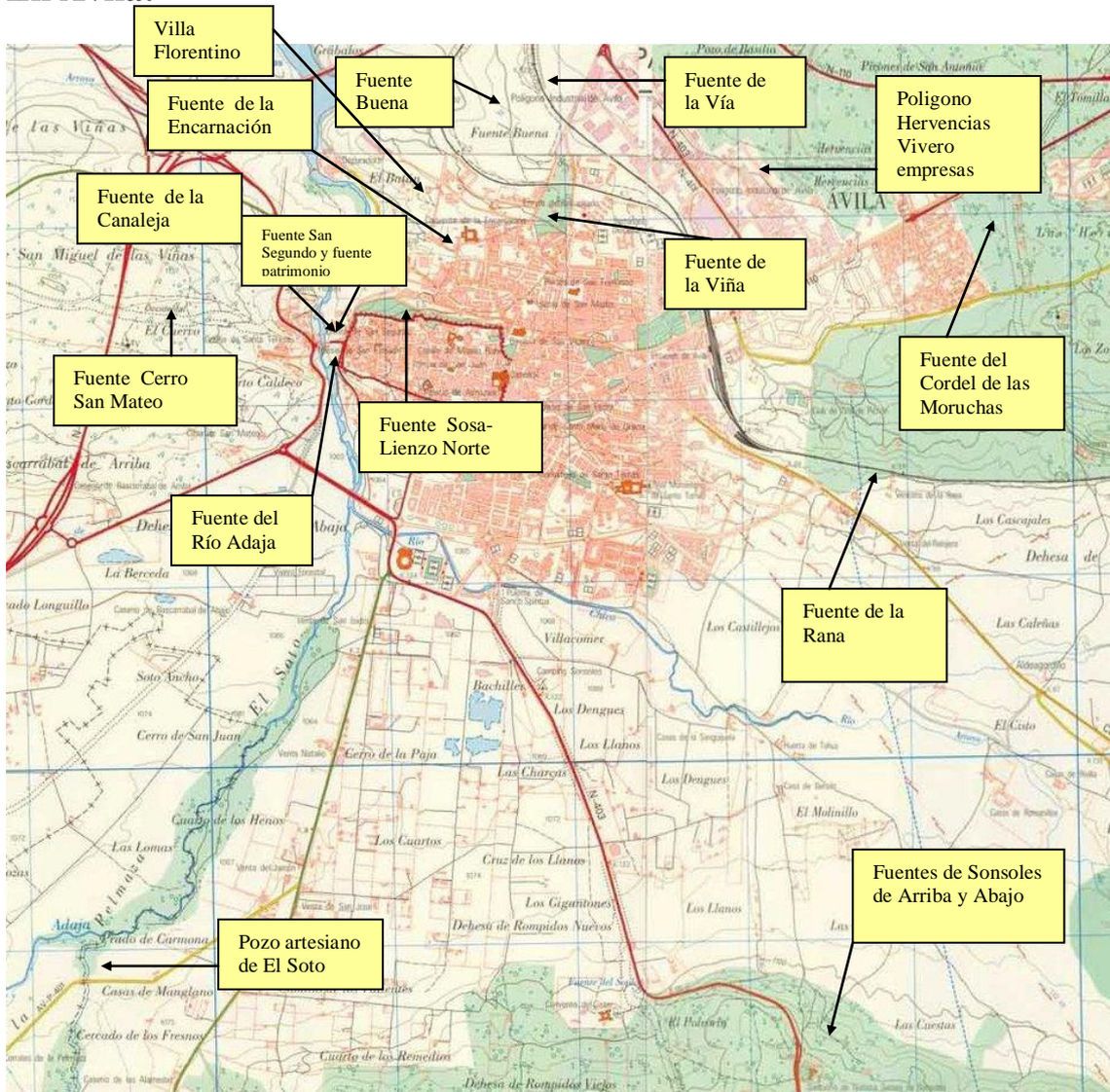


## Situación de la Fuentes Naturales de Ávila no conectadas a la red

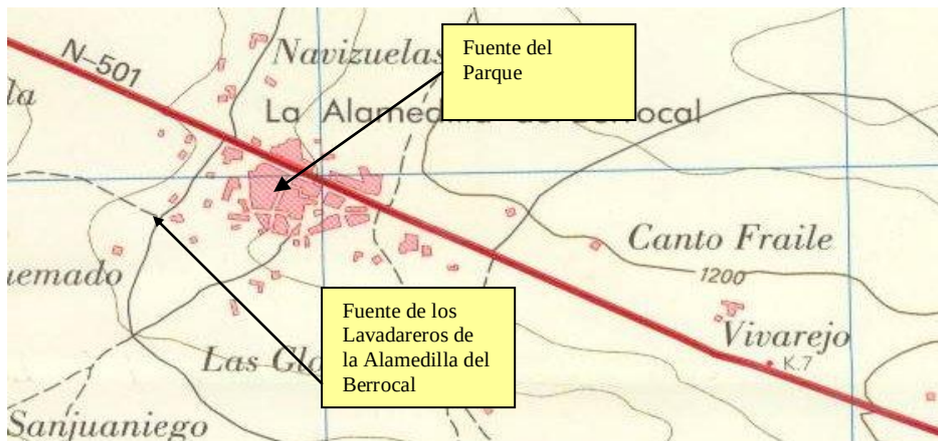
### En Ávila:



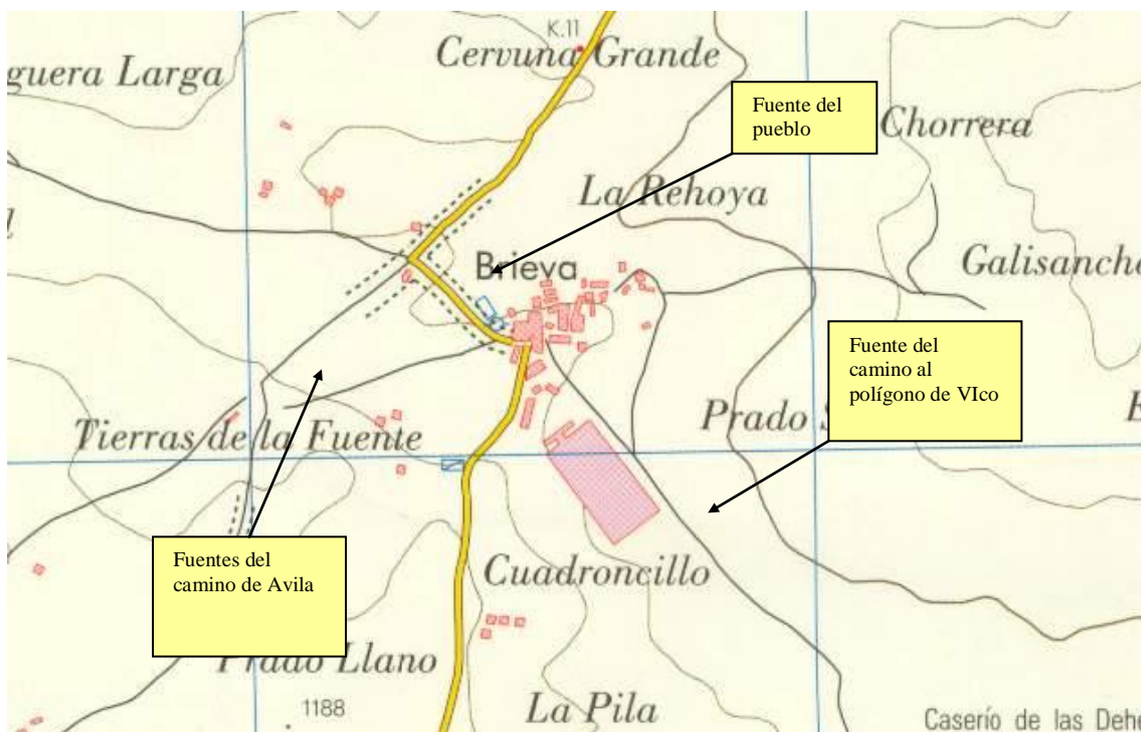
### En Narrillos de San Leonardo:



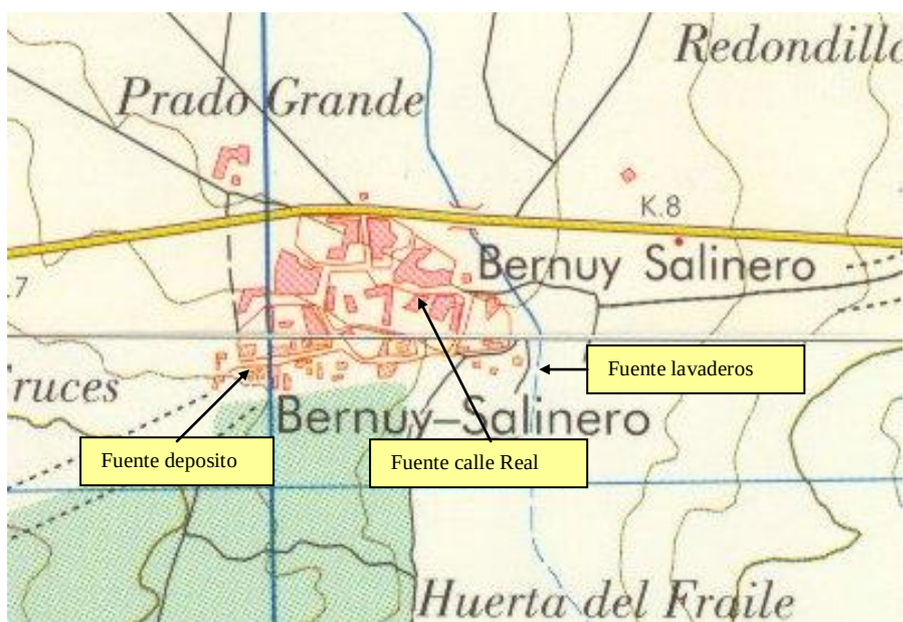
### En La Alamedilla del Berrocal:



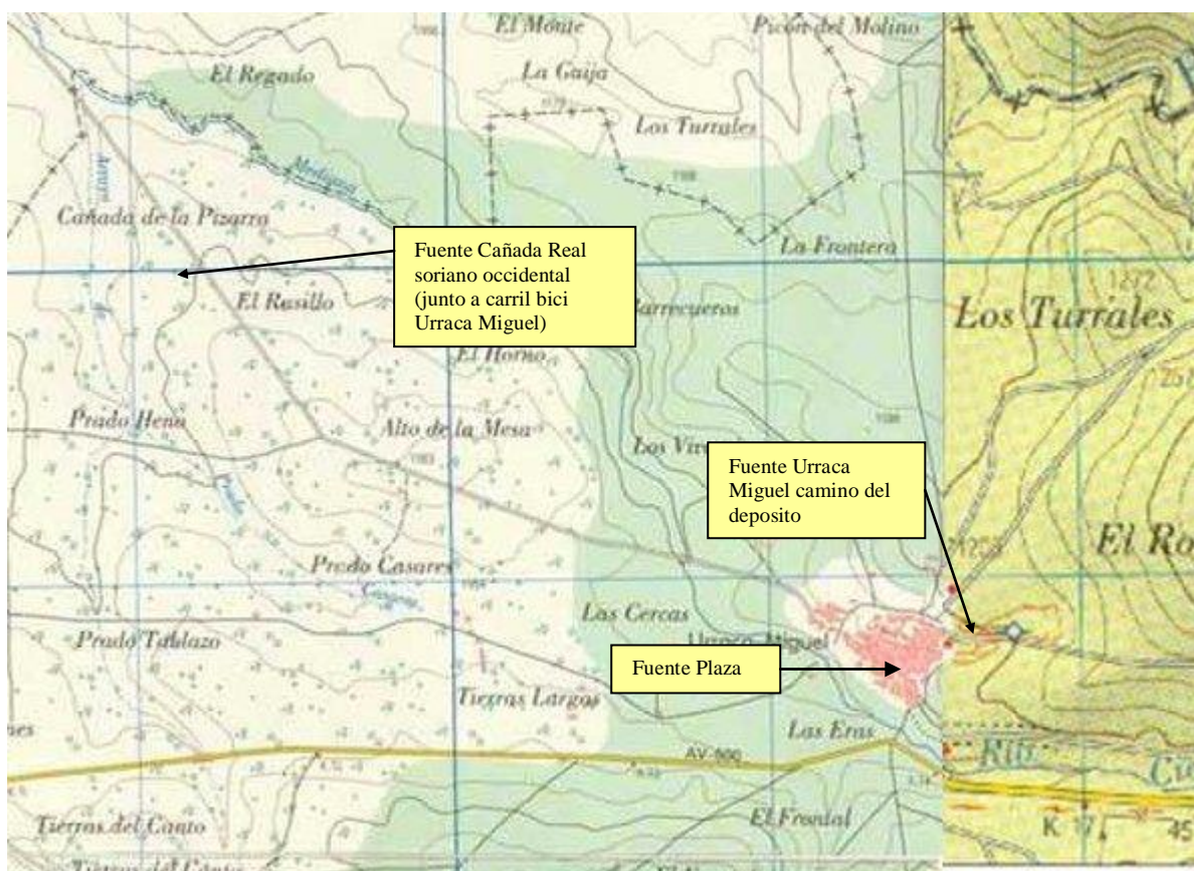
### En Brieva:



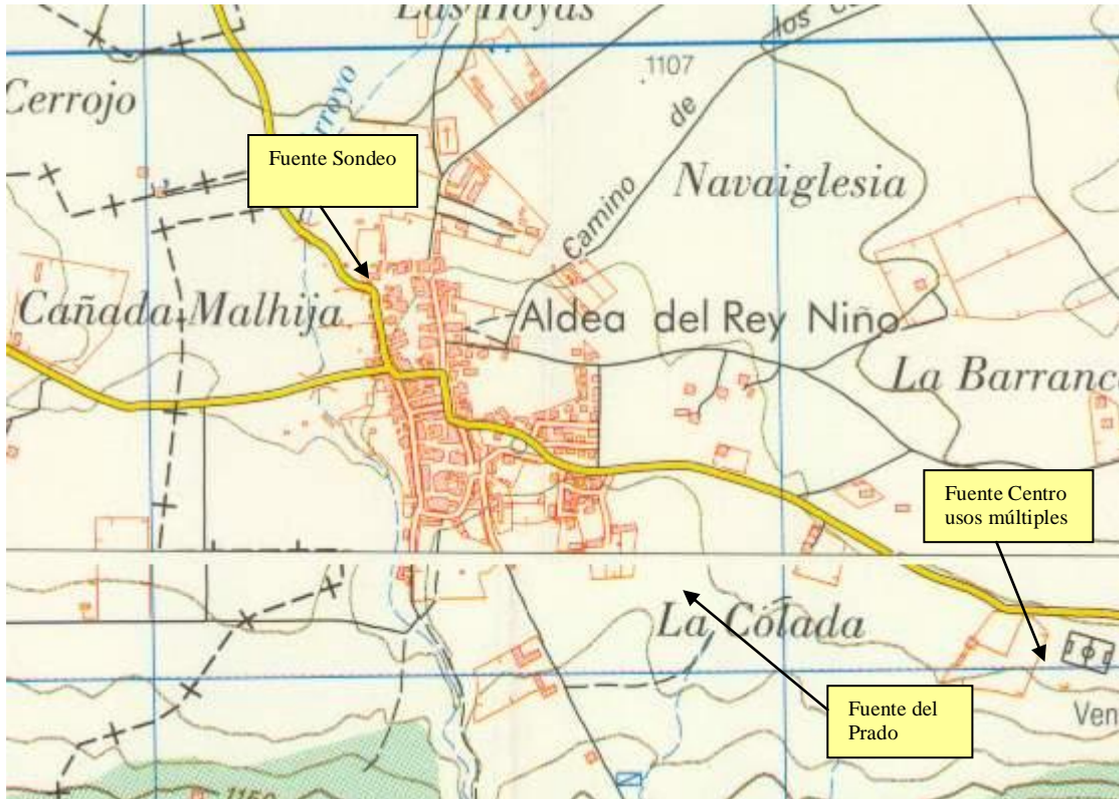
## En Benuy Salinero:



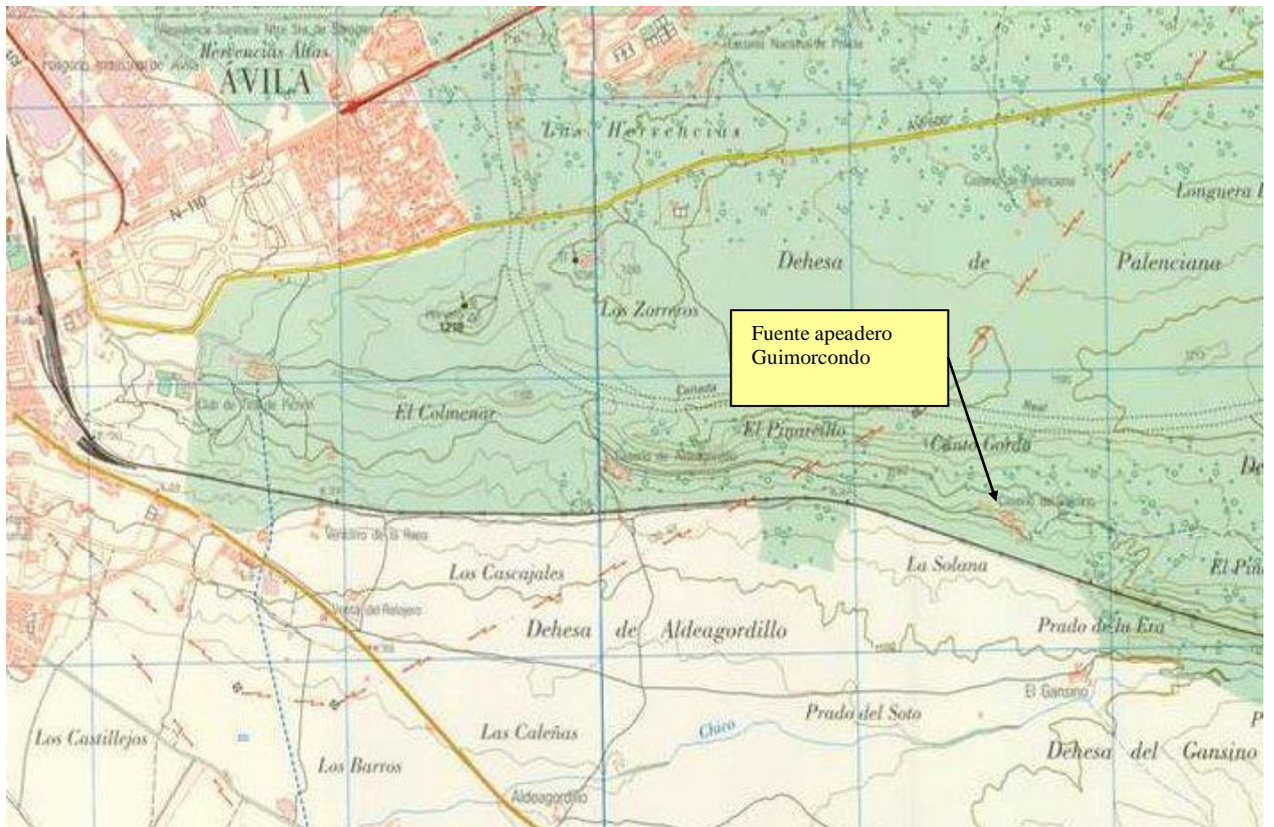
## En Urraca Miguel:



## Aldea del Rey Niño:



## Otras:



**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000492\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**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: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **492**  
 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	36		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	248		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	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	334		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	0,5		5,0
@ PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,2		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	68		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000493\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**  
 Punto Muestreo: **FUENTE ALAMEDILLA LAVADERO /**

Fecha de Toma: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **493**  
 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	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	9		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	245		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	0,6		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	20		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,4		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000496\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**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: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **496**  
 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	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	115		0
RECUEENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	10		
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	622		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	0,6		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	30		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000498\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Tipo Muestra:	<b>FUENTE NATURAL</b>
Municipio:	<b>AVILA</b>
Tipo P.Muestreo:	<b>FUENTE NATURAL</b>
Punto Muestreo:	<b>FUENTE CANALEJA /</b>
Fecha de Toma:	<b>20/01/2016 09:00:00</b>
Recogida por:	<b>JOSE LUIS ARRIBAS</b>

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción:	<b>21/01/2016</b>
Fecha Inicio:	<b>21/01/2016</b>
Fecha Final:	<b>25/01/2016</b>
Cod. P.M.:	<b>NS</b>
Registro Nº:	<b>498</b>
Tipo Análisis:	<b>FUENTE</b>

**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	22		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
RECUESTO 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	674		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,0		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	120		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,4		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000499\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**  
 Punto Muestreo: **FUENTE CARRETERA NARRILLOS /**

Fecha de Toma: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **499**  
 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	55		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	16		0
RECuento DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	26		
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	926		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	0,8		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	80		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000497\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**  
 Punto Muestreo: **FUENTE LA ENCARNACIÓN /**

Fecha de Toma: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **497**  
 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	60		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	3		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	989		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	7,1		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	172		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,4		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000495\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**  
 Punto Muestreo: **FUENTE SONSOLES ABAJO /**

Fecha de Toma: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **495**  
 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	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	165		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	0,6		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	13		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,4		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000494\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**  
 Punto Muestreo: **FUENTE SONSOLES ARRIBA /**

Fecha de Toma: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **494**  
 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	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	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	148		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	0,5		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	13		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,8		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000490\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**  
 Punto Muestreo: **FUENTE SOSA LIENZO NORTE /**

Fecha de Toma: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **490**  
 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	85		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
RECUEENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	10		
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	1.121		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	7,5		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	172		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,7		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000501\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**  
 Punto Muestreo: **FUENTE URRACA CAMINO DEPÓSITO /**

Fecha de Toma: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **501**  
 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	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	202		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	0,6		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	13		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,9		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000500\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**  
 Punto Muestreo: **FUENTE URRACA MIGUEL PLAZA /**

Fecha de Toma: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **500**  
 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	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	11		0
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	10		
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	50		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	0,8		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	< 10		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,7		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000488\_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 FLORENTINO /**

 Fecha de Toma: **20/01/2016 09:00:00**

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

 Fecha Recepción: **21/01/2016**

 Fecha Inicio: **21/01/2016**

 Fecha Final: **25/01/2016**

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

 Registro Nº: **488**

 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	36		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	2		
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	83		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	7,1		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	141		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,5		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000491\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**  
 Punto Muestreo: **FUENTE VIVERO DE EMPRESA /**

Fecha de Toma: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **491**  
 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	95		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	435		0
RECUEENTO 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	1.097		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,0		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	311		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,4		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000487\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Tipo Muestra: **FUENTE NATURAL**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **FUENTE NATURAL**  
 Punto Muestreo: **FUENTE FUENTEBUENA /**

Fecha de Toma: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **487**  
 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	65		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	43		0
RECuento DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	5		
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	908		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	0,6		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	105		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,4		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**Nº de Informe: N3-16-000489\_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>FCC-AQUALIA (AVILA)</b>	Teléfono:	<b>920 22 14 86</b>
Población:	<b>Avila</b>	Fax:	<b>920 22 14 86</b>
Dirección:	<b>Carretera de Avila-Villacastín Km 5</b>	Provincia:	<b>Avila</b>

**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: **20/01/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **JOSE LUIS ARRIBAS**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **21/01/2016**  
 Fecha Inicio: **21/01/2016**  
 Fecha Final: **25/01/2016**  
 Cod. P.M.: **NS**

Registro Nº: **489**  
 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	23		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	18		
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	549		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	0,9		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	65		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,4		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:02/02/2016**
**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**