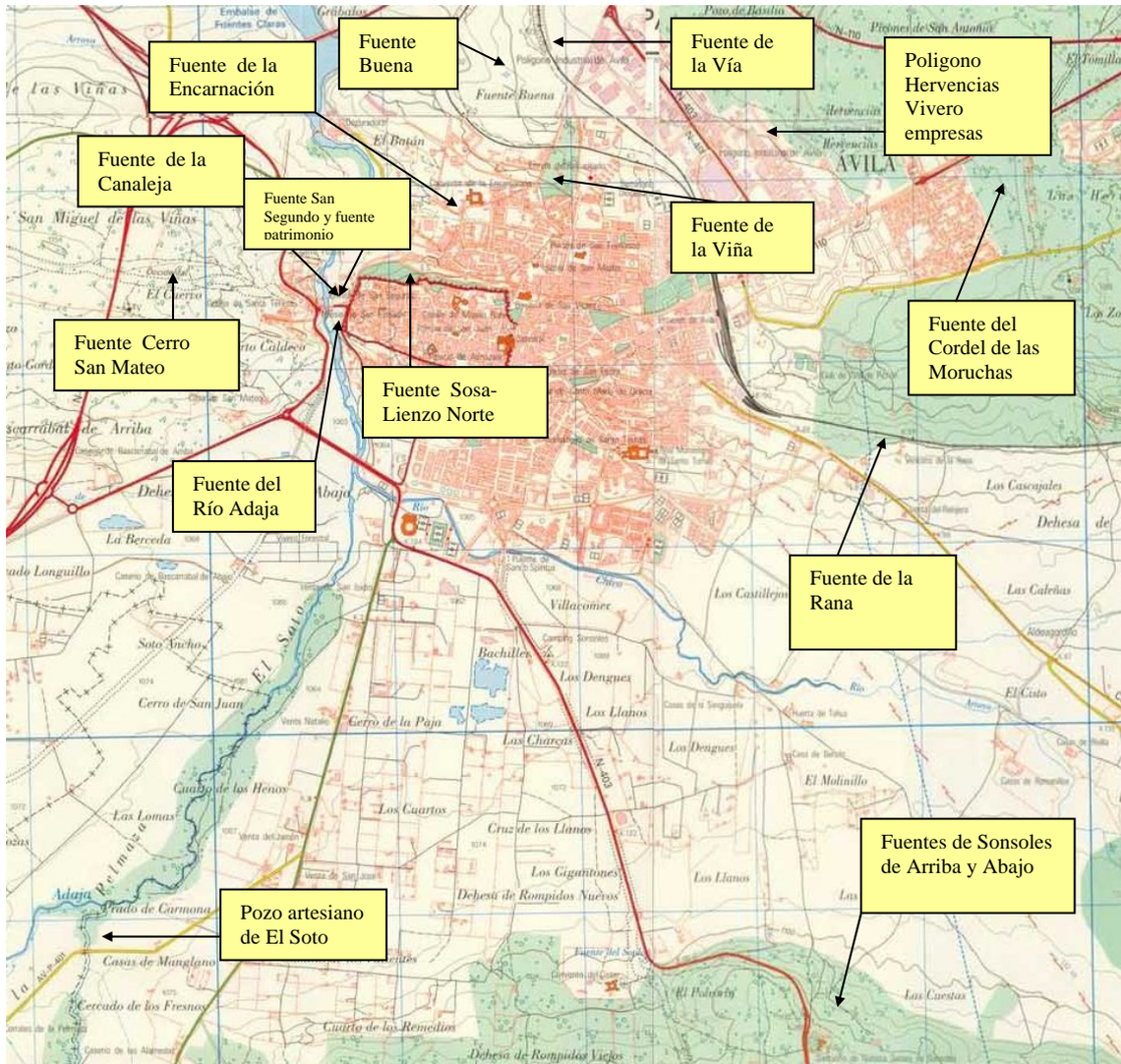


**Estado de las Fuentes Naturales
julio 2012**

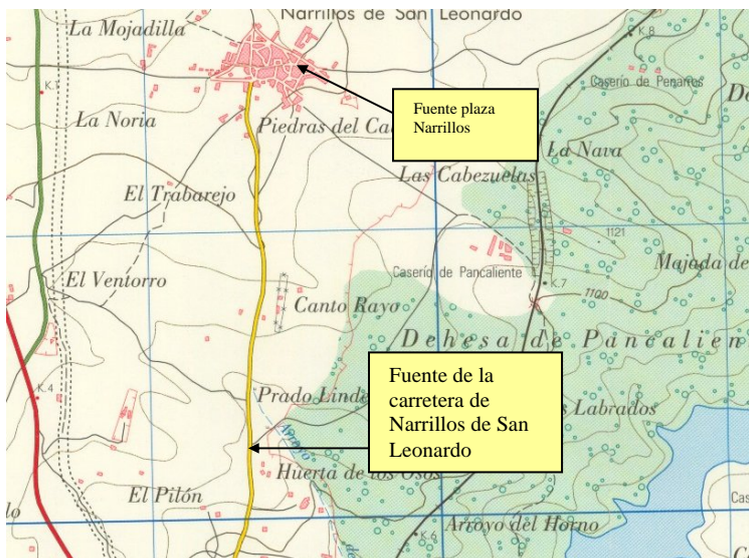
	Nombre Fuentes	Observaciones
1	Alamedilla del Berrocal fuente lavaderos	Poco caudal
2	Alamedilla del Berrocal fuente del parque	seca
3	Alpargata	Conectada a red publica
4	Apeadero Guimorcondo	Poco caudal- no muestreada
5	Pozo artesiano del Soto	Seca
6	Bernuy 1 Calle Real 25	regulada grifo
7	Bernuy 2 (camino dep.)	seca
8	Bernuy Lavaderos	seca
9	Brieva pueblo	Conectada a red publica
10	Brieva camino avila 1	poco caudal
11	Brieva camino avila 2	seca
12	Brieva camino poligono vico	poco caudal
13	Canaleja	casi seca-no muestreada
14	Carretera de Narillos	Poco caudal
15	Cordel de las Moruchas	caudal normal
16	Fuente Buena	Poco caudal
17	Fuente Nueva	No conectada al manantial
18	La Encarnación	caudal normal
19	Pradillo	No conectada al manantial
20	Rio Adaja	no muestreada
21	Sonsoles Abajo	casi seca
22	Sonsoles Arriba	casi seca
23	Via del tren	casi seca
24	Vivero de empresas	caudal normal
25	Fuente de la Rana	Vallada
26	Urraca (saliendo hacia el deposito)	poco caudal
27	Urraca miguel (Plaza)	regulada grifo
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)	Poco caudal
31	Aldea prado	Entubada no se puede tomar muestra
32	Aldea junto al sondeo	Poco caudal
33	Aldea junto a centro usos multiples	seca
34	Fuente cerro San Mateo	Uso ganadero
35	Fuente bajo muralla patrimonio zona san segundo	no muestreada-no accesible por obras
36	Fuente de San segundo	no muestreada
37	Fuente narrillos Plaza	seca

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

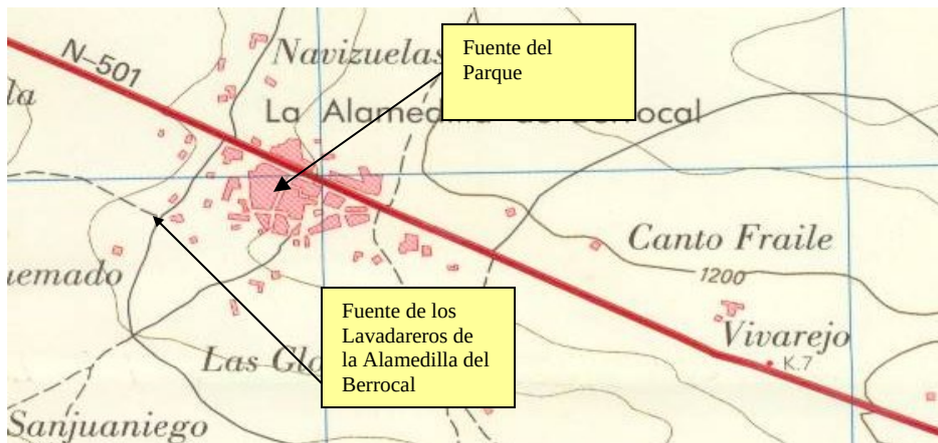
En Ávila:



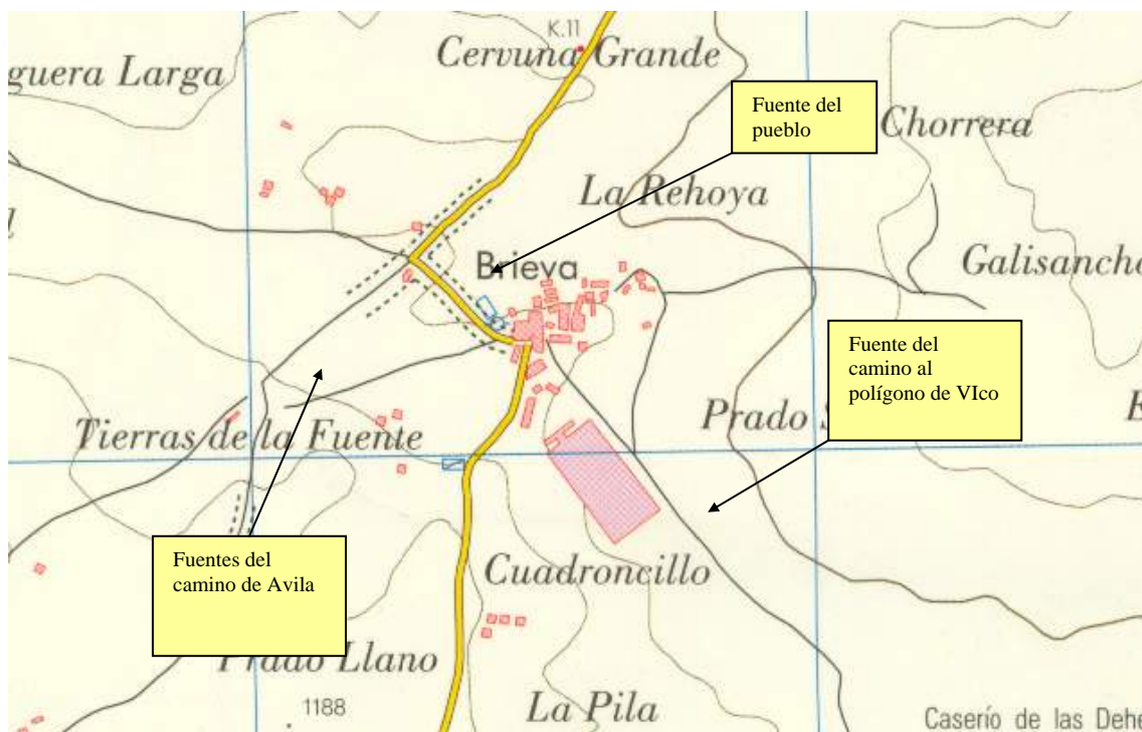
En Narrillos de San Leonardo:



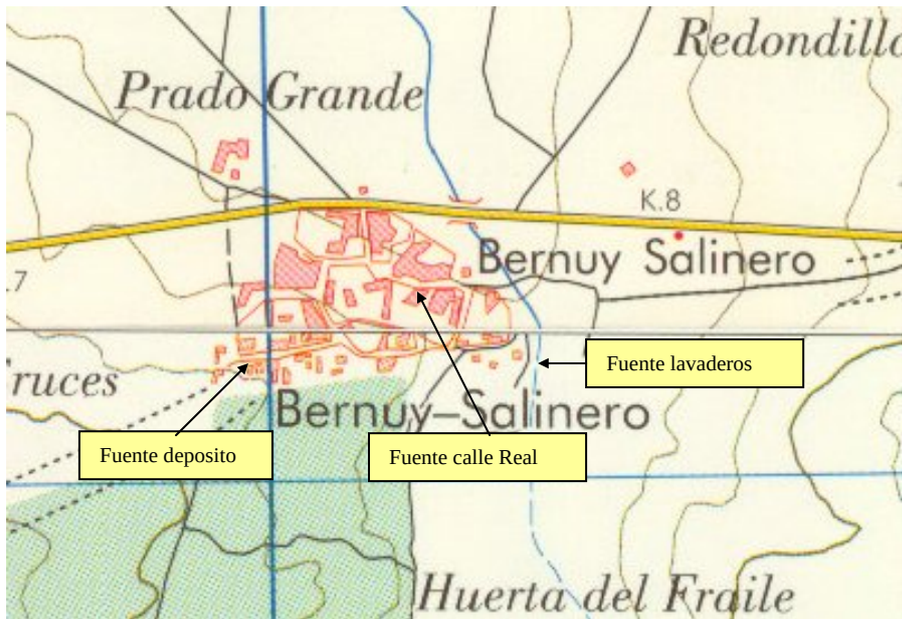
En La Alamedilla del Berrocal:



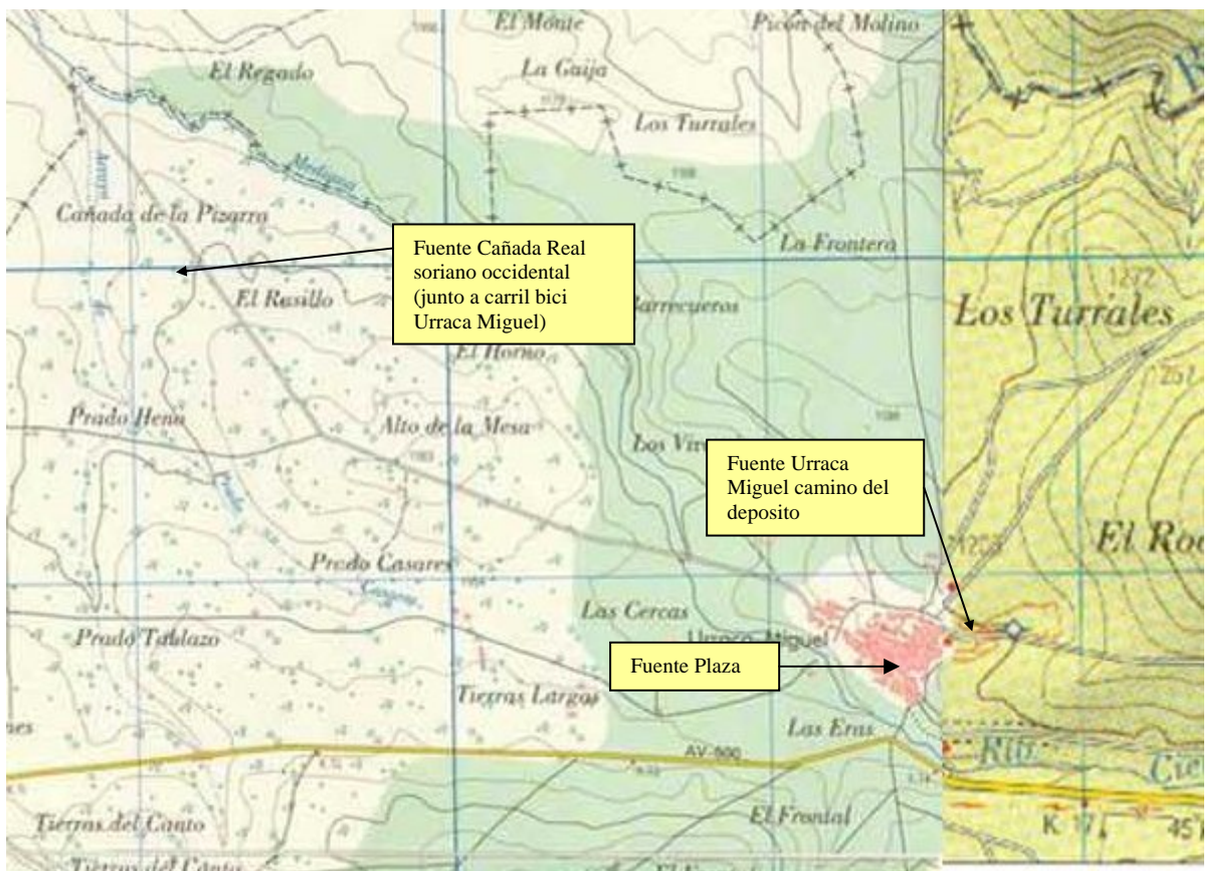
En Brieva:



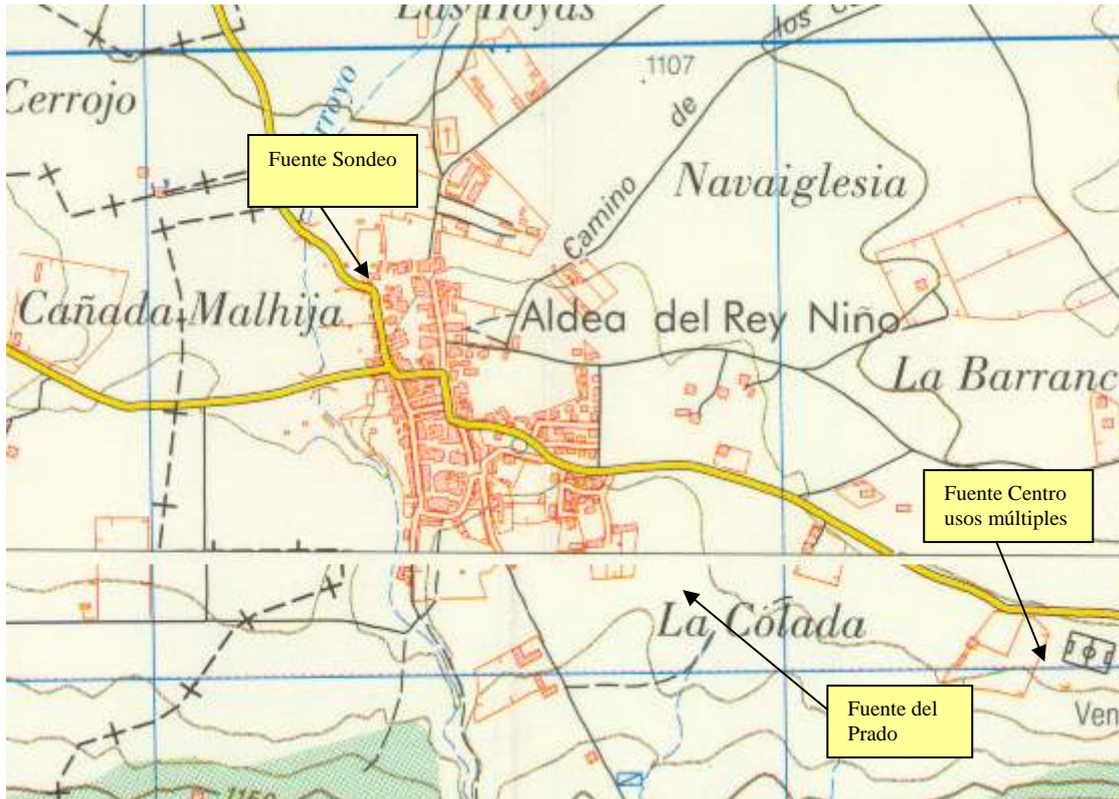
En Benuy Salinero:



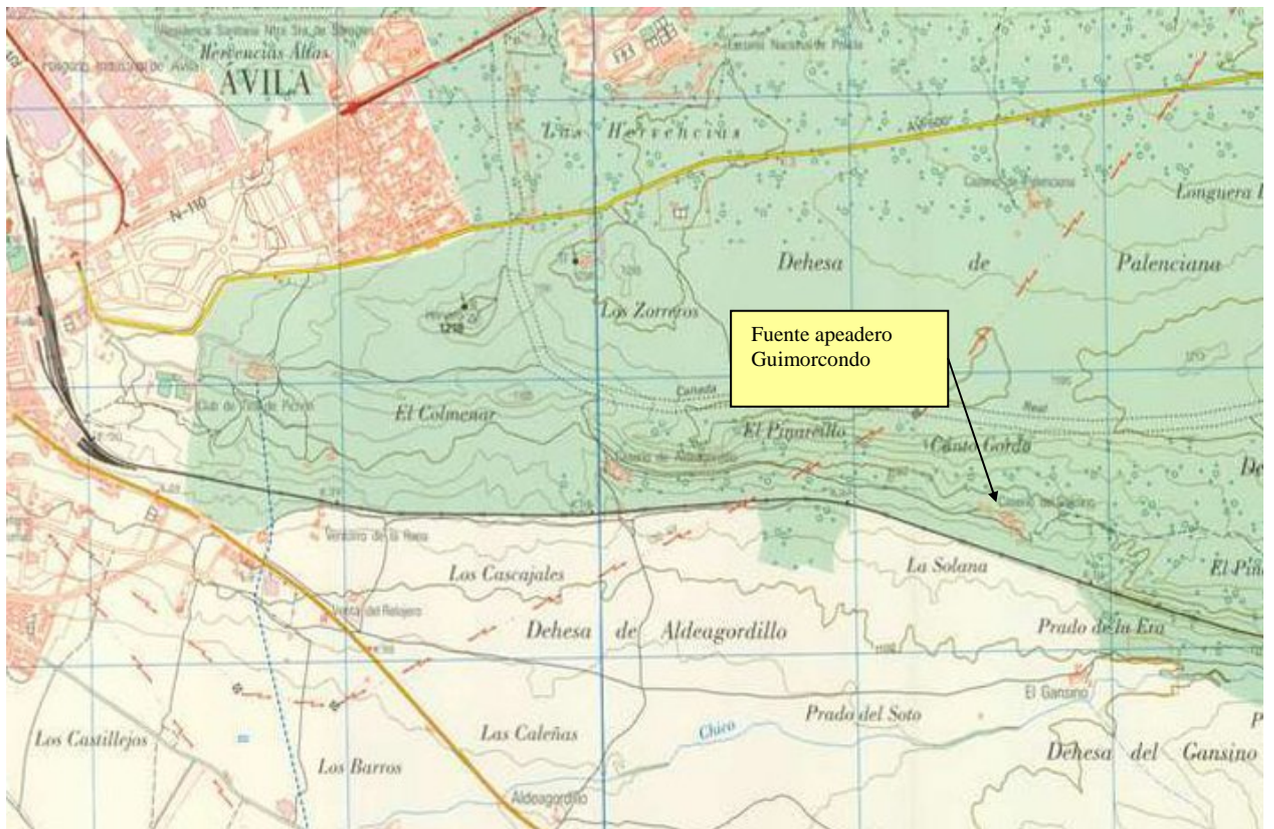
En Urraca Miguel:



Aldea del Rey Niño:



Otras:



LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-002994_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: **08/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **10/07/2012**

 Fecha Inicio: **10/07/2012**

 Fecha Final: **16/07/2012**

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

 Registro Nº: **2994**

 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	19		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	95		0
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	216		
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	215		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	1,1		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	12		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,1		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:17/07/2012
AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-002918_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: **08/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **10/07/2012**

 Fecha Inicio: **10/07/2012**

 Fecha Final: **13/07/2012**

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

 Registro Nº: **2918**

 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	43		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	326		0
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	624		
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	722		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	48		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,1		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:17/07/2012
AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-002997_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: **08/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **10/07/2012**

 Fecha Inicio: **10/07/2012**

 Fecha Final: **16/07/2012**

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

 Registro Nº: **2997**

 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
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	30		0
RECUEENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	360		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	17		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	274		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-OXIDABILIDAD-01/01	mg/l	3,3		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	26		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	1,9		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:17/07/2012
AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-002913_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: **08/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **10/07/2012**

 Fecha Inicio: **10/07/2012**

 Fecha Final: **13/07/2012**

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

 Registro Nº: **2913**

 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	3		0
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	123		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	290		0
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	712		
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	1.425		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	8,0		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	155		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,1		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:17/07/2012
AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-002912_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: **08/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **10/07/2012**

 Fecha Inicio: **10/07/2012**

 Fecha Final: **13/07/2012**

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

 Registro Nº: **2912**

 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	44		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
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	928		
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	1.572		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	6,9		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	121		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	< 0,1		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:17/07/2012
AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-002995_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: **08/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **10/07/2012**

 Fecha Inicio: **10/07/2012**

 Fecha Final: **16/07/2012**

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

 Registro Nº: **2995**

 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	68		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
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	344		
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	1.008		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	6,9		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
SULFATO	PNT-aq-SO4-02/01	mg/l	85		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,1		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:17/07/2012
AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-002911_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: **08/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **10/07/2012**

 Fecha Inicio: **10/07/2012**

 Fecha Final: **13/07/2012**

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

 Registro Nº: **2911**

 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	10		0
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	82		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	448		0
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	664		
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	1.185		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	146		250
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	< 0,1		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:17/07/2012
AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-002998_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: **08/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **10/07/2012**

 Fecha Inicio: **10/07/2012**

 Fecha Final: **16/07/2012**

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

 Registro Nº: **2998**

 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
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	122		0
RECUEENTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	335		
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	168		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	6,8		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	0,2		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:17/07/2012
AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-002996_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: **08/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **10/07/2012**

 Fecha Inicio: **10/07/2012**

 Fecha Final: **16/07/2012**

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

 Registro Nº: **2996**

 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
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	23		0
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	480		
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	217		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	7,5		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	0,2		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:17/07/2012
AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-003073_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: **17/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **19/07/2012**

 Fecha Inicio: **19/07/2012**

 Fecha Final: **10/08/2012**

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

 Registro Nº: **3073**

 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	11		0
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	44		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	82		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	511		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	8,0		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,1		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:10/08/2012
ADMINISTRADOR NORTE

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-003074_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: **17/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **19/07/2012**

 Fecha Inicio: **19/07/2012**

 Fecha Final: **10/08/2012**

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

 Registro Nº: **3074**

 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	60		0
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	8		50
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	100		0
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	295		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	6,7		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,3		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:10/08/2012
ADMINISTRADOR NORTE

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-003075_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: **17/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **19/07/2012**

 Fecha Inicio: **19/07/2012**

 Fecha Final: **10/08/2012**

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

 Registro Nº: **3075**

 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	40		0
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	30		50
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	100		0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	248		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	6,4		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:10/08/2012
ADMINISTRADOR NORTE

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-003077_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: **17/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **19/07/2012**

 Fecha Inicio: **19/07/2012**

 Fecha Final: **10/08/2012**

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

 Registro Nº: **3077**

 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
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	112		0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	224		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	7,5		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,6		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:10/08/2012
ADMINISTRADOR NORTE

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-003078_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: **17/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **19/07/2012**

 Fecha Inicio: **19/07/2012**

 Fecha Final: **10/08/2012**

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

 Registro Nº: **3078**

 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	3		50
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	39		0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	10		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	49		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	7,6		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,4		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:10/08/2012
ADMINISTRADOR NORTE

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: N3-12-003076_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: **17/07/2012**

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

 Fecha Recepción: **19/07/2012**

 Fecha Inicio: **19/07/2012**

 Fecha Final: **10/08/2012**

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

 Registro Nº: **3076**

 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
NITRATO	PNT-aq-NITRATOS-02/01	mg/l	94		50
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	10		0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	1.094		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	6,8		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:10/08/2012
ADMINISTRADOR NORTE