



**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **RED DE DISTRIBUCION**  
 Punto Muestreo: **PM-RED-GRIFO ASEO PLAZA DE LA CATEDRAL Nº11-ETAP NUEVA-AVILA /**  
 Fecha de Toma: **08/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **09/02/2016**  
 Fecha Inicio: **09/02/2016**  
 Fecha Final: **12/02/2016**  
 Cod. P.M.: **47480**  
 Registro Nº: **661**  
 Tipo Análisis: **CONTROL RED**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: 0,5 mg/l;

**RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO**

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Parametrico RD 140/2003
ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	0		0
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
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 LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-COLOR LIBRE-01/01	mg/l	0,5		1,0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	232		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,1		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**


Fecha Informe:18/02/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **DEPOSITO**  
 Punto Muestreo: **SALIDA DEPÓSITO NUEVO-ÁVILA /**

Fecha de Toma: **08/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **09/02/2016**  
 Fecha Inicio: **09/02/2016**  
 Fecha Final: **12/02/2016**  
 Cod. P.M.: **2483**

Registro Nº: **660**  
 Tipo Análisis: **CONTROL ETAP/DEP**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: 1 mg/l;

**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
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	0		100
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
CLORO LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-CLORO LIBRE-01/01	mg/l	1,0		
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	226		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,9		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,1		1,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**


Fecha Informe:18/02/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **GRIFO / INSTALACION INTERIOR**  
 Punto Muestreo: **PM-INT-GRIFO ASEO CASA C/LA IGLESIA Nº1-  
 BERNUY SALINERO-AVILA /**  
 Fecha de Toma: **08/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **09/02/2016**  
 Fecha Inicio: **09/02/2016**  
 Fecha Final: **12/02/2016**  
 Cod. P.M.: **87884**  
 Registro Nº: **662**  
 Tipo Análisis: **GRIFO**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: 0,5 mg/l;

**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
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	0		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-COLOR LIBRE-01/01	mg/l	0,5		1,0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	236		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,2		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,1		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**


Fecha Informe:18/02/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **TRATAMIENTO**  
 Punto Muestreo: **PM-ETAP-NUEVA-AVILA /**

Fecha de Toma: **15/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **16/02/2016**  
 Fecha Inicio: **16/02/2016**  
 Fecha Final: **19/02/2016**  
 Cod. P.M.: **2481**

Registro Nº: **767**  
 Tipo Análisis: **CONTROL ETAP/DEP**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: 1 mg/l;

**RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO**

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Parametrico RD 140/2003
ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	0		0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-CLOSTRIDIUM-01/01	UFC/100 ml	0		0
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
RECuento DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	0		100
ALUMINIO	PNT-aq-Al	µg/l	51		200
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-COLOR LIBRE-01/01	mg/l	1,0		
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	183		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
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	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		1,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**


Fecha Informe:26/02/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **DEPOSITO**  
 Punto Muestreo: **PM-DEP-ALDEA DEL REY NIÑO /**

Fecha de Toma: **15/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **16/02/2016**  
 Fecha Inicio: **16/02/2016**  
 Fecha Final: **19/02/2016**  
 Cod. P.M.: **3055**

Registro Nº: **769**  
 Tipo Análisis: **CONTROL ETAP/DEP**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: 0,5 mg/l;

**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
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	0		100
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
CLORO LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-CLORO LIBRE-01/01	mg/l	0,5		
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	323		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,4		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,1		1,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**


Fecha Informe:26/02/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **GRIFO / INSTALACION INTERIOR**  
 Punto Muestreo: **PM-INT-GRIFO ASEO C/CAMPO AZALVARO Nº1-RED ETAP NUEVA-AVILA /**  
 Fecha de Toma: **15/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **16/02/2016**  
 Fecha Inicio: **16/02/2016**  
 Fecha Final: **19/02/2016**  
 Cod. P.M.: **85061**  
 Registro Nº: **766**  
 Tipo Análisis: **GRIFO**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: 0,65 mg/l;

**RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO**

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Parametrico RD 140/2003
ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	0		0
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	0		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLORO LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-COLORO LIBRE-01/01	mg/l	0,6		1,0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	194		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,0		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:26/02/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **GRIFO / INSTALACION INTERIOR**  
 Punto Muestreo: **PM-INT-GRIFO ASEO CASA PLAZA DE LA IGLESIA Nº5-ALAMEDILLA DEL BERROCAL-AVILA /**  
 Fecha de Toma: **15/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **16/02/2016**  
 Fecha Inicio: **16/02/2016**  
 Fecha Final: **19/02/2016**  
 Cod. P.M.: **87878**  
 Registro Nº: **768**  
 Tipo Análisis: **GRIFO**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: **0,5 mg/l;**

**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
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	0		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-COLOR LIBRE-01/01	mg/l	0,5		1,0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	351		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,4		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:26/02/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **TRATAMIENTO**  
 Punto Muestreo: **PM-ETAP-NUEVA-AVILA /**

Fecha de Toma: **22/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **23/02/2016**  
 Fecha Inicio: **23/02/2016**  
 Fecha Final: **26/02/2016**  
 Cod. P.M.: **2481**

Registro Nº: **897**  
 Tipo Análisis: **CONTROL ETAP/DEP**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: 1 mg/l;

**RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO**

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Parametrico RD 140/2003
ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	0		0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-CLOSTRIDIUM-01/01	UFC/100 ml	0		0
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	0		100
ALUMINIO	PNT-aq-Al	µg/l	40		200
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-COLOR LIBRE-01/01	mg/l	1,0		
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	151		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,0		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,1		1,0

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**


Fecha Informe: 23/03/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **DEPOSITO**  
 Punto Muestreo: **PM-DEP-HERVENCIAS-AVILA /**

Fecha de Toma: **22/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **23/02/2016**  
 Fecha Inicio: **23/02/2016**  
 Fecha Final: **26/02/2016**  
 Cod. P.M.: **2484**

Registro Nº: **898**  
 Tipo Análisis: **CONTROL ETAP/DEP**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: 1 mg/l;

**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
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	0		100
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
CLORO LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-CLORO LIBRE-01/01	mg/l	1,0		
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	159		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,9		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,4		1,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**


Fecha Informe:23/03/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **GRIFO / INSTALACION INTERIOR**  
 Punto Muestreo: **PM-INT-GRIFO ASEO C/VALLESPIN Nº1-RED ETAP NUEVA-AVILA /**  
 Fecha de Toma: **22/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **23/02/2016**  
 Fecha Inicio: **23/02/2016**  
 Fecha Final: **26/02/2016**  
 Cod. P.M.: **87852**  
 Registro Nº: **896**  
 Tipo Análisis: **GRIFO**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: **0,5 mg/l;**

**RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO**

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Parametrico RD 140/2003
ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	0		0
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	0		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLORO LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-COLORO LIBRE-01/01	mg/l	0,5		1,0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	154		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,9		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:23/03/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **GRIFO / INSTALACION INTERIOR**  
 Punto Muestreo: **PM-INT-GRIFO ASEO C/ BURGOS Nº8-RED ETAP NUEVA-AVILA /**  
 Fecha de Toma: **29/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **01/03/2016**  
 Fecha Inicio: **01/03/2016**  
 Fecha Final: **04/03/2016**  
 Cod. P.M.: **85058**  
 Registro Nº: **1021**  
 Tipo Análisis: **GRIFO**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: 0,58 mg/l;

**RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO**

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Parametrico RD 140/2003
ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	0		0
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	0		
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-COLOR LIBRE-01/01	mg/l	0,6		1,0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	144		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,0		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:29/03/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **RED DE DISTRIBUCION**  
 Punto Muestreo: **PM-RED-FUENTE PUBLICA-BRIEVA-AVILA /**

Fecha de Toma: **29/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **01/03/2016**  
 Fecha Inicio: **01/03/2016**  
 Fecha Final: **04/03/2016**  
 Cod. P.M.: **3044**

Registro Nº: **1022**  
 Tipo Análisis: **CONTROL RED**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: **0,8 mg/l;**

**RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO**

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Parametrico RD 140/2003
ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	0		0
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
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 LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-COLOR LIBRE-01/01	mg/l	0,8		1,0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	149		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	7,2		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ RED	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		5,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**


Fecha Informe: 29/03/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**

**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: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **AVILA**  
 Tipo P.Muestreo: **TRATAMIENTO**  
 Punto Muestreo: **PM-ETAP-NUEVA-AVILA /**

Fecha de Toma: **29/02/2016 09:00:00**  
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

**DATOS DE CONTROL**

Fecha Recepción: **01/03/2016**  
 Fecha Inicio: **01/03/2016**  
 Fecha Final: **04/03/2016**  
 Cod. P.M.: **2481**

Registro Nº: **1020**  
 Tipo Análisis: **CONTROL ETAP/DEP**

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**

Cloro Libre: 1 mg/l;

**RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO**

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Parametrico RD 140/2003
ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01	UFC/100 ml	0		0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-CLOSTRIDIUM-01/01	UFC/100 ml	0		0
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-COLIFORMES/E.COLI -01/01.	UFC/100 ml	0		0
RECuento DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-M.ORGANISMOS CULTIVABLES-01/01	UFC/1 ml	0		100
ALUMINIO	PNT-aq-Al	µg/l	54		200
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-COLOR LIBRE-01/01	mg/l	1,0		
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	143		2.500
OLOR	PNT-aq-OLOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
PH	PNT-aq-PH-01/01	Unidades pH	6,9		6,5 _ 9,5
SABOR	PNT-aq-SABOR-01/01	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,2		1,0

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**


Fecha Informe:29/03/2016

**AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ**