



**ANÁLISIS DE CONTROL, DE
GRIFO Y COMPLETOS,
ÁVILA Y PEDANÍAS
AGOSTO 2017**

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa:	FCC-AQUALIA (AVILA)	Teléfono:	920 22 14 86
Población:	Avila	Fax:	920 22 14 86
Dirección:	Carretera de Avila-Villacastín Km 5	Provincia:	Avila

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

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

Fecha de Toma: **07/08/2017 09:00:00**
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción: **08/08/2017**
 Fecha Inicio: **08/08/2017**
 Fecha Final: **09/08/2017**
 Cod. P.M.: **2483**

Registro Nº: **3438**
 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
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	120		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	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,3		1,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO


Fecha Informe:05/09/2017

AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa:	FCC-AQUALIA (AVILA)	Teléfono:	920 22 14 86
Población:	Avila	Fax:	920 22 14 86
Dirección:	Carretera de Avila-Villacastín Km 5	Provincia:	Avila

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: **07/08/2017 09:00:00**
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción: **08/08/2017**
 Fecha Inicio: **08/08/2017**
 Fecha Final: **09/08/2017**
 Cod. P.M.: **47480**
 Registro Nº: **3439**
 Tipo Análisis: **CONTROL RED**

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

Cloro Libre: 0,63 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
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	122		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	0,6		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO


Fecha Informe:05/09/2017

AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa:	FCC-AQUALIA (AVILA)	Teléfono:	920 22 14 86
Población:	Avila	Fax:	920 22 14 86
Dirección:	Carretera de Avila-Villacastín Km 5	Provincia:	Avila

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

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

Fecha de Toma: **21/08/2017 09:00:00**
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción: **23/08/2017**
 Fecha Inicio: **23/08/2017**
 Fecha Final: **24/08/2017**
 Cod. P.M.: **2484**

Registro Nº: **3655**
 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
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	124		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	PNT-aq-TURBIDEZ-01/01	UNF	0,3		1,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO


Fecha Informe:13/09/2017

AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa:	FCC-AQUALIA (AVILA)	Teléfono:	920 22 14 86
Población:	Avila	Fax:	920 22 14 86
Dirección:	Carretera de Avila-Villacastín Km 5	Provincia:	Avila

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

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

Fecha de Toma: **21/08/2017 09:00:00**
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción: **23/08/2017**
 Fecha Inicio: **23/08/2017**
 Fecha Final: **24/08/2017**
 Cod. P.M.: **2481**

Registro Nº: **3654**
 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	50		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	8,0		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:13/09/2017

AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa:	FCC-AQUALIA (AVILA)	Teléfono:	920 22 14 86
Población:	Avila	Fax:	920 22 14 86
Dirección:	Carretera de Avila-Villacastín Km 5	Provincia:	Avila

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Tipo Muestra: **AGUA DE CONSUMO**
 Municipio: **AVILA**
 Tipo P.Muestreo: **GRIFO / INSTALACION INTERIOR**
 Punto Muestreo: **PM-INT-GRIFO ASEO AVDA. DE LA JUVENTUD Nº29-RED ETAP VIEJA-AVILA /**
 Fecha de Toma: **21/08/2017 09:00:00**
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción: **23/08/2017**
 Fecha Inicio: **23/08/2017**
 Fecha Final: **24/08/2017**
 Cod. P.M.: **85060**
 Registro Nº: **3653**
 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
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	128		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:13/09/2017

AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa:	FCC-AQUALIA (AVILA)	Teléfono:	920 22 14 86
Población:	Avila	Fax:	920 22 14 86
Dirección:	Carretera de Avila-Villacastín Km 5	Provincia:	Avila

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Tipo Muestra: **AGUA DE CONSUMO**
 Municipio: **AVILA**
 Tipo P.Muestreo: **RED DE DISTRIBUCION**
 Punto Muestreo: **PM-RED-CONSULTORIO MÉDICO-ALDEA DEL REY NIÑO /**
 Fecha de Toma: **28/08/2017 09:00:00**
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción: **29/08/2017**
 Fecha Inicio: **29/08/2017**
 Fecha Final: **30/08/2017**
 Cod. P.M.: **11937**
 Registro Nº: **3786**
 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
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	307		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	0,5		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO


Fecha Informe:13/09/2017

AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa:	FCC-AQUALIA (AVILA)	Teléfono:	920 22 14 86
Población:	Avila	Fax:	920 22 14 86
Dirección:	Carretera de Avila-Villacastín Km 5	Provincia:	Avila

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Tipo Muestra: **AGUA DE CONSUMO**
 Municipio: **AVILA**
 Tipo P.Muestreo: **RED DE DISTRIBUCION**
 Punto Muestreo: **PM-RED-CASA PLZ. MAYOR Nº1- BERNUY SALINERO-AVILA /**
 Fecha de Toma: **28/08/2017 09:00:00**
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción: **29/08/2017**
 Fecha Inicio: **29/08/2017**
 Fecha Final: **30/08/2017**
 Cod. P.M.: **3042**
 Registro Nº: **3787**
 Tipo Análisis: **CONTROL RED**

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

Cloro Libre: **0,4 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
AMONIO	PNT-aq-NH4-02/01	mg/l	< 0,30		0,50
COLOR LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-COLOR LIBRE-01/01	mg/l	0,4		1,0
COLOR	PNT-aq-COLOR-01/01	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	124		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:13/09/2017

AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa:	FCC-AQUALIA (AVILA)	Teléfono:	920 22 14 86
Población:	Avila	Fax:	920 22 14 86
Dirección:	Carretera de Avila-Villacastín Km 5	Provincia:	Avila

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Tipo Muestra: **AGUA DE CONSUMO**
 Municipio: **AVILA**
 Tipo P.Muestreo: **RED DE DISTRIBUCION**
 Punto Muestreo: **PM-RED-GRIFO ASEO VEREDA DE LAS MOZAS Nº1-ETAP VIEJA-AVILA /**
 Fecha de Toma: **28/08/2017 09:00:00**
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción: **29/08/2017**
 Fecha Inicio: **29/08/2017**
 Fecha Final: **30/08/2017**
 Cod. P.M.: **40366**
 Registro Nº: **3785**
 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
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	119		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	0,3		5,0

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO


Fecha Informe:13/09/2017

AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa:	FCC-AQUALIA (AVILA)	Teléfono:	920 22 14 86
Población:	Avila	Fax:	920 22 14 86
Dirección:	Carretera de Avila-Villacastín Km 5	Provincia:	Avila

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

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

Fecha de Toma: **28/08/2017 09:00:00**
 Recogida por: **MARTA SANSEGUNDO**

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción: **29/08/2017**
 Fecha Inicio: **29/08/2017**
 Fecha Final: **01/09/2017**
 Cod. P.M.: **2481**

Registro Nº: **3784**
 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	25		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	8		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-CONDUCTIVIDAD-01/01	µS/cm A 20°C	177		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:13/09/2017

AMPARO ALVAREZ-CEDRON RODRIGUEZ