

emaser

S A L I D A	emaser	
	FECHA	NUMERO
	23 MAR. 2015	327103
OBSERVACIONES		

AYUNTAMIENTO DE MESTANZA (Ciudad Real)	
	REGISTRO
	ENTRADA Nº 217
	SALIDA Nº
Fecha	21-03-2015

Excmo. Ayto. Mestanza.

Sr. Alcalde.

Plaza España, 1.

13.592. Mestanza. (C. Real)

Asunto: Envío Análisis.

Estimado Sr. Alcalde:

Adjunto a la presente remitimos el resultado de los últimos análisis de control y completo, realizados al agua que se suministra en Mestanza. Le informamos que los datos obtenidos cumplen con los máximos admisibles por los criterios Sanitarios del Agua de Consumo Humano (Real Decreto 140/2003 de 7 de febrero).

También le aconsejamos la conveniencia de exponer al público estos análisis en el tablón de anuncios de su Ayuntamiento, con el fin de que todos los vecinos tengan conocimiento de la calidad del agua que estamos suministrando.

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para saludarle muy atentamente.

Ciudad Real, a 23 de Marzo del 2015.


Fdo. Elena Moreno Pizarro

Dpto. Técnico emaser, s.a.

FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
 C. P.: 05004
 Tif.: 920221486
 Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
 La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
 no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº Informe: **C1-15-000309-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
 - Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	Emaser	Teléfono	926215713
Población	Ciudad Real	Fax	926216302
Dirección	Elisa Cendreros,14	Provincia	Ciudad Real

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	03/03/2015
Municipio	Mestanza	Fecha Inicio Análisis	06/03/2015
Punto de Muestreo	Mestanza. ETAP	Fecha Fin Análisis	18/03/2015
Punto de Toma		Código Muestra	C1-15-000309
Código SINAC PM	24176	Código LIMS	596552
Origen del agua	Pantano	Tipo de Análisis	Especial
Fecha Toma	28/02/2015		
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,7	mg/l	
	* pH	7,3	Uds de pH

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros organolépticos				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,88	±0,18		1,00
Parámetros indicadores				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
ALUMINIO	PNT-aq-C1-MetMay(1)	µg/l	164	±19		200

FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tif.: 920221486
Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Nº informe: **C1-15-000309-1**

Página 2 de 2

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-15-000309**

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2008.
- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- La incertidumbre se expresa cuando los resultados están dentro del alcance del método

El Responsable Técnico del Laboratorio


aqualia LAB
Avila

Jesus Esteban
19/03/2015

FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
 C. P.: 06004
 Tif.: 920221486
 Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
 La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
 no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000167-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
 2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
 - Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 089/AV

Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	Emaser	Teléfono	926215713
Población	Ciudad Real	Fax	926216302
Dirección	Elisa Cendrerros,14	Provincia	Ciudad Real

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	10/02/2015
Municipio	Mestanza	Fecha Inicio Análisis	10/02/2015
Punto de Muestreo	Mestanza. ETAP	Fecha Fin Análisis	25/02/2015
Punto de Toma		Código Muestra	C1-15-000167
Código SINAC PM	24176	Código LIMS	591643
Origen del agua	Pantano	Tipo de Análisis	Control en ETAP
Fecha Toma	09/02/2015		
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	1,5	mg/l	
* pH	7,8	Uds de pH	

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RTO. E. COLI B- GLUCORONIDASA +	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0		0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq.C1-CPF(1)	ufc/100 ml	0		0	
Parámetros organolépticos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0		15,0	
* OLOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	0		3	
* SABOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	0		3	

FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tif.: 920221486
Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000167-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 2 de 3

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	
Código Muestra	C1-15-000167

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.
@ TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	1,32	±0,24	1,00
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0		0
RTO. BACT. AEROBIAS A 22°C	PNT-aq-C1-Aerob(1)	ufc/1 ml	<20		100
@ ALUMINIO	PNT-aq-C1-MetMay(1)	µg/l	893	±48	200
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100		0,500
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(1)	µS/cm a 20°C	191	±25	2500
pH	PNT-aq-C1-PH1(1)	Uds de pH	7,26	±0,36	6,50 9,50

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES
<ul style="list-style-type: none"> - Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo. - La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio. - El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2008. - El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2004. - La incertidumbre se expresa cuando los resultados están dentro del alcance del método

FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tif.: 920221486
Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000167-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 3 de 3

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-15-000167**

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jesus Esteban
27/02/2015

FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
 C. P.: 05004
 Tif.: 920221486
 Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
 La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
 no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000309-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
 2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
 - Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	Emaser	Teléfono	926215713
Población	Ciudad Real	Fax	926216302
Dirección	Elisa Cendrerros,14	Provincia	Ciudad Real

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	03/03/2015
Municipio	Mestanza	Fecha Inicio Análisis	06/03/2015
Punto de Muestreo	Mestanza. ETAP	Fecha Fin Análisis	18/03/2015
Punto de Toma		Código Muestra	C1-15-000309
Código SINAC PM	24176	Código LIMS	596552
Origen del agua	Pantano	Tipo de Análisis	Especial
Fecha Toma	28/02/2015		
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,7	mg/l	
	* pH	7,3	Uds de pH

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros organolépticos				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,88	±0,18		1,00
Parámetros indicadores				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
ALUMINIO	PNT-aq-C1-MetMay(1)	µg/l	164	±19		200

FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tif.: 920221486
Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000309-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 089/AV

Página 2 de 2

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-15-000309**

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2008.
- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- La incertidumbre se expresa cuando los resultados están dentro del alcance del método

El Responsable Técnico del Laboratorio


aqualia LAB
Ávila

Jesus Esteban
19/03/2015

FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
 C. P.: 05004
 Tlf.: 920221486
 Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
 La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
 no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000085-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
 - Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 089/AV

Página 1 de 7

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	Emaser	Teléfono	926215713
Población	Ciudad Real	Fax	926216302
Dirección	Elisa Cendrerros,14	Provincia	Ciudad Real

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	03/02/2015
Municipio	Mestanza	Fecha Inicio Análisis	03/02/2015
Punto de Muestreo	Mestanza. ETAP	Fecha Fin Análisis	03/03/2015
Punto de Toma		Código Muestra	C1-15-000085
Código SINAC PM	24176	Código LIMS	588731
Origen del agua	Pantano	Tipo de Análisis	Completo
Fecha Toma	02/02/2015		
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	1	mg/l	
* pH	7,2	Uds de pH	

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RTO. E. COLI B-GLUCORONIDASA +	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0			0
* ENTEROCOCOS	PNT-aq-C1-ENT(1)	ufc/100 ml	0			0
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq C1-CPF(1)	ufc/100 ml	0			0
Parámetros químicos				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
* ANTIMONIO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<5			5,0
* ARSENICO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<5			10,0

FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tlf.: 920221486
Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000085-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 2 de 7

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-15-000085**

BENCENO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	µg/l	<0,50	1,00
* BENZO (a) PIRENO	PNT-aq-C1-PAH's(1)	µg/l	<0,0025	0,010
BORO	PNT-aq-C1-MetMay(1)	mg/l	<0,100	1,00
CADMIO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<2,00	5,00
* CIANUROS	PNT-aq-CIAN(1)	µg/l	<10	50,0
COBRE	PNT-aq-C1-MetMin(1)	mg/l	<0,0250	2,000
CROMO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<10,0	50,0
1,2-DICLOROETANO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	µg/l	<1,00	3,00
FLUORUROS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<0,500	1,50
* SUMA DE PAH'S	PNT-aq-C1-PAH's(1)	µg/l	<0,045	0,10
* BENZO (b) FLUORANTENO	PNT-aq-C1-PAH's(1)	µg/l	<0,01	
* BENZO (g,h,i) PERILENO	PNT-aq-C1-PAH's(1)	µg/l	<0,03	
* BENZO (k) FLUORANTENO	PNT-aq-C1-PAH's(1)	µg/l	<0,01	
* INDENO (1,2,3-cd) PIRENO	PNT-aq-C1-PAH's(1)	µg/l	<0,025	
MERCURIO	PNT-aq.C1-MER(1)	µg/l	<0,200	1,000
NIQUEL	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<10,0	20,0
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<20,0	50,0
NITRITOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<0,050	0,100

FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
 C. P.: 05004
 Tif.: 920221486
 Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
 La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
 no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000085-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
 2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
 - Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 3 de 7

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	
Código Muestra	C1-15-000085

* SUMA DE PLAGUICIDAS	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,5		0,50
PLOMO	PNT-aq.C1-MetMin(1)	µg/l	<5,0		10,0
* SELENIO	PNT-aq.C1-MetMin(1)	µg/l	<5		10,0
* SUMA DE TRIHALOMETANOS	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	µg/l	51	±18	100,0
CLOROFORMO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	µg/l	51	±16	
BROMOFORMO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	µg/l	<15		
DIBROMOCLOROMETANO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	µg/l	<15		
DICLOROBROMOMETANO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	µg/l	<15		
* TRICLORO+TETRACLORO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	µg/l	<6,0		10,0
TRICLOROETENO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	µg/l	<3,0		
TETRACLOROETENO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	µg/l	<3,0		

Parámetros organolépticos				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
COLOR	PNT-aq.C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0		15,0	
* OLOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	0		3	
* SABOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	0		3	
@ TURBIDEZ	PNT-aq.C1-Turb1(1)	UNF	1,41	±0,25	1,00	

FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tlf.: 920221486
Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
La @ (Incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000085-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 4 de 7

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-15-000085**

Parámetros indicadores				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0		0	
RTO. BACT. AEROBIAS A 22°C	PNT-aq-C1-Aerob(1)	ufc/1 ml	<20		100	
@ ALUMINIO	PNT-aq-C1-MetMay(1)	µg/l	1286	±64	200	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100		0,500	
CLORUROS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<25,0		250	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(1)	µS/cm a 20°C	175	±23	2500	
HIERRO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	89	±12	200	
MANGANESO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<10,0		50,0	
* OXIDABILIDAD	PNT-aq.C1-OXID(1)	mg/l	1,96		5,00	
pH	PNT-aq-C1-PH1(1)	Uds de pH	7,58	±0,37	6,50 9,50	
* I. LANGELIER	PNT-aq-C1-ILANG(1)	Unid. I.L.	-1,1			
SODIO	PNT-aq-C1-MetMay(1)	mg/l	11,4	±1,4	200	
SULFATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	27,4	±4,8	250	
* ALCALINIDAD	PNT-aq.C1-ALCA(1)	mg/l CaCO3	41			
CALCIO	PNT-aq-C1-MetMay(1)	mg/l	<15,0			
* TEMPERATURA	PNT-aq.C1-Temp(1)	-	20,5			

FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tlf.: 920221486
Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
La @ (Incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000085-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 5 de 7

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	
Código Muestra	C1-15-000085

Otros	Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
						Min.	Máx.
	* DUREZA CALCICA	Calculo	mg/l	<37,4			
Plaguicidas	Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
						Min.	Máx.
	* ALDRIN	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,03			0,03
	* ATRAZINA	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1			0,10
	* CARBARYL	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1			0,10
	* CARBOFURANO	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1			0,10
	* 4,4'-DDD	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,05			0,10
	* 4,4'-DDE	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1			0,10
	* 4,4'-DDT	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,05			0,10
	* DIELDRIN	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,03			0,03
	* ENDOSULFAN I	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1			0,10
	* ENDOSULFAN II	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1			0,10
	* ENDOSULFAN SULFATO	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,05			0,10
	* ENDRIN	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1			0,10
	* ENDRIN ALDEHIDO	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1			0,10

FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tlf.: 920221486
Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000085-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 6 de 7

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-15-000085**

* FAMFUR	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1	0,10
* FORATO	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1	0,10
* a-HCH	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1	0,10
* b-HCH	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1	0,10
* s-HCH	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1	0,10
* LINDANO	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1	0,10
* HEPTACLOR	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,03	0,03
* HEPTACLOR EPÓXIDO	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,03	0,03
* PARATION ETIL	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1	0,10
* PARATION METIL	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1	0,10
* SIMAZINA	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1	0,10
* TRIETILFOSFOTIOATO	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,1	0,10
* TRIFLUORALIN	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,05	0,10

FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tif.: 920221486
Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000085-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 7 de 7

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-15-000085**

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2008.
- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- La incertidumbre se expresa cuando los resultados están dentro del alcance del método

El Responsable Técnico del Laboratorio


aqualia LAB
Ávila

Jesus Esteban
03/03/2015

