

Nº informe: **C1-17-002103-1**



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004 Tlf.: 920221486 Fax: 920221486

- 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

Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 4

	IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Empresa	Ayuntamiento	Teléfono					
Población	Navas del Marques	Fax					
Dirección		Provincia	Avila				

IDENTIFICACI	ÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)	DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	30/08/2017	
Municipio	Las Navas del Marqués	Fecha Inicio Análisis	30/08/2017	
Punto de Muestreo	ETAP	Fecha Fin Análisis	18/09/2017	
Punto de Toma		Código Muestra	C1-17-002103	
Origen del agua		Código LIMS	797802	
Fecha Toma	29/08/2017	Tipo de Análisis	Completo	
Recogida por	Cliente			
PM SINAC	65213 - PM-ETAP-LAS NAVAS DEL MARQUES			

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE						
* Cloro libre	0,5	mg/l				

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO							
Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Par RD140		
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 (INCLUIDAS ESPORAS)	PNT-aq.C1-CPF(1)	ufc/100 ml	0			0	
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	

NOTA MICROBIOLOGÍA: Según la norma ISO 8199, los recuentos de parámetros microbiológicos de 1 a 3 ufc/vol suponen una detección de la presencia del organismo, y de 4 a 9 ufc/vol son un número estimado.

Parámetros químicos					Incertidumbre Valor Paramétric Expandida RD140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
* ANTIMONIO	PNT-aq-C1-As y Sb(1)	μg/l	<1			5,00
* ARSENICO	PNT-aq-C1-As y Sb(1)	µg/l	<1			10,0
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	<0,0050			0,010
* BORO	PNT-aq-C1-MetMay(1)	mg/l	<0,1			1,00
* CADMIO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<2,00			5,00
* CIANUROS	PNT-aq-CIAN(1)	μg/l	<10			50,0



Nº informe: C1-17-002103-1



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992 Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 2 de 4

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/

C. P.: 05004

Tlf.: 920221486

Fax: 920221486

2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Conseiería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

- Autoriz	Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA							
Códi	Código Muestra C1-17-002103							
	COBRE	01-17-002100	PNT-ag-C1-MetMin(1)	mg/l	<0,0250	2,00		
*	CROMO		PNT-aq-C1-MetMin(1)	μg/l	<10,0	50,0		
	1,2-DICLOROE	TANO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(μg/l	<1,00	3.0		
	1,2-DIGLOROE	TANO	1)	P9/1	<1,00	5,0		
	FLUORUROS		PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<0,500	1,50		
*	SUMA DE PAH	l'S	PNT-aq-C1-PAH's(1)	μg/l	<0,0095	0,10		
	Parámetro		RD 817/2015, de los		corresponde al "Valor Sur os Benzo(b)Fluoranteno, E			
*	BENZO (b) FLU	JORANTENO	PNT-aq-C1-PAH's(1)	μg/l	<0,0063			
*	BENZO (g,h,i) F	PERILENO	PNT-aq-C1-PAH's(1)	μg/l	<0,0063			
*	BENZO (k) FLU	JORANTENO	PNT-aq-C1-PAH's(1)	μg/l	<0,0025			
*	INDENO (1,2,3	-cd) PIRENO	PNT-aq-C1-PAH's(1)	μg/l	<0,0063			
	MERCURIO		PNT-aq.C1-MER(1)	μg/l	<0,200	1,00		
*	NIQUEL		PNT-aq-C1-MetMin(1)	μg/l	<10,0	20,0		
	NITRATOS		PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<20,0	50,0		
*	SUMA DE PLA	GUICIDAS	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,15	0,50		
	-		as corresponde al "Valor iidos en el apartado Plaguicio		l de un Grupo de Paráme	tros", establecida en el RE		
*	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 TRIF	HALOMETANOS	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	μg/l	32	±11 100,0		
		'		,	"Valor Suma Total de l ometano, Dibromoclorometano	,		
	CLOROFORMO	0	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	μg/l	31,8	±9,9		
	BROMOFORM	0	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(μg/l	<15			
	DIBROMOCLO	ROMETANO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(μg/l	<15			
	DICLOROBRO	MOMETANO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	μg/l	<15			
*	TRICLORO+TE	ETRACLORO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	μg/l	<4,5	10,0		
		Tricloroeteno y Tetraclo /2015, de Tricloroeteno y T	oroeteno corresponde al "	Valor Suma	a Total de un Grupo de l	Parámetros", establecida er		
	TRICLOROETE	ENO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(μg/l	<3,0			
	TETRACLORO	ETENO	PNT-aq.C1-THM's y VOC's(1)	μg/l	<3,0			
Pará	metros organol	épticos				dumbre Valor Paramétrico Indida RD140/2003		
Parár	metros		Método	Unidad		=2) Min. Máx.		



Nº informe: **C1-17-002103-1**



FCC aqualia S.A.

CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004

TIf.: 920221486

Fax: 920221486

Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC.

La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 3 de 4

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD	140/
2003 con el nº de registro 200 31 dic 2003	

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

- Autorizado por la Consejena de Sar		DENTIFICACIÓN [DE LA MUESTRA				
Código Muestra C1-1	7-002103						
COLOR	PNT-	-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	9,6	±2,2		15,0
* OLOR	PNT-	aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1			3
* SABOR	PNT-	aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1			3
@ TURBIDEZ	PNT-	-aq-C1-Turb1(1)	UNF	1,90	±0,26		1,00
Parámetros indicadores					Incertidumbre Expandida	Valor Para RD140	
Parámetros	Méto	odo	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
* ALUMINIO	PNT	-aq-C1-MetMay(1)	μg/l	<100			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	75,0	±6,9		2.500
* HIERRO	PNT	-aq-C1-MetMin(1)	μg/l	86	±15		200
* MANGANESO	PNT-	-aq-C1-MetMin(1)	μg/l	<10,0			50,0
* OXIDABILIDAD	PNT	-aq.C1-OXID(1)	mg/l	2,0			5,0
рН	PNT	-aq-C1-PH1(1)	Uds de pH	7,91	±0,39	6,50	9,50
* I. LANGELIER	PNT	-aq-C1-ILANG(1)	Unid. I.L.	-1,0			
* SODIO	PNT	-aq-C1-MetMay(1)	mg/l	6,21	±0,93		200
SULFATOS	PNT	-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<25,0			250
* ALCALINIDAD	PNT	-aq.C1-ALCA(1)	mg/l CaCO3	38			
* CALCIO	PNT	-aq-C1-MetMay(1)	mg/l	<15			
* TEMPERATURA	PNT	-aq.C1-Temp(1)	°C	20,6			
Otros					Incertidumbre Expandida	Valor Para RD140	
Parámetros	Méto	odo	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
* DUREZA CALCICA	Calci	ulo	mg/l	<37,4			
Plaguicidas					Incertidumbre Expandida	Valor Para RD140	
Parámetros	Méto	odo	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
* ALDRIN	PNT-	-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,020			0,03
* ATRAZINA	PNT-	-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,020			0,10
* 4,4'-DDD	PNT	-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,100			0,10
* 4,4'-DDE	PNT	-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,040			0,10
* 4,4'-DDT	PNT	-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,100			0,10
* DIELDRIN	PNT-	-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,030			0,03
* ENDOSULFAN SULFA	ATO PNT-	-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,100			0,10
* ENDRIN	PNT	-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,040			0,10
* ENDRIN ALDEHIDO	PNT	-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,100			0,10
* FAMFUR	PNT-	-aq.C1-PLAGS(1)	µg/l	<0,050			0,10



Nº informe: **C1-17-002103-1**



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004 Tlf.: 920221486 Fax: 920221486

- 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

Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 4 de 4

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA						
Código Muestra C1-17-002103						
* a-HCH	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,020	0,10		
* b-HCH	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,020	0,10		
* s-HCH	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,020	0,10		
* LINDANO	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,020	0,10		
* HEPTACLOR	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,020	0,03		
* HEPTACLOR EPÓXIDO	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,020	0,03		
* PARATION ETIL	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,020	0,10		
* SIMAZINA	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,020	0,10		
* TRIETILFOSFOTIOATO	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,020	0,10		
* TRIFLUORALIN	PNT-aq.C1-PLAGS(1)	μg/l	<0,020	0,10		

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, implantado en este laboratorio para todas sus actividades y ensayos, está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.
- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.
- La incertidumbre se expresa cuando los resultados están dentro del alcance del método

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jesus Esteban 21/09/2017