

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000250-1**

Página 1 de 6

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>28/01/2014</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>28/01/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red San Antonio y Taoro, Camino La Sortija</b>	Fecha Fin Análisis	<b>21/02/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000250</b>
Código SINAC PM	<b>10228</b>	Código LIMS	<b>509713</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Completo</b>
Fecha Toma	<b>27/01/2014</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,7	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RECUENTO E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>		0	
* ENTEROCOCOS	PNT-aq-C2-ENT(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>		0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-C2-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>		0	
Parámetros químicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
* ANTIMONIO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	µg/l	<b>&lt;5</b>		5	
* ARSENICO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	µg/l	<b>&lt;5</b>		10	

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000250-1**

Página 2 de 6

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000250**

* BENCENO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's (1)	µg/l	<1		1
* BENZO (a) PIRENO	PNT-aq-C2-PAH's(1)	µg/l	<0,006		0,01
BORO	PNT-aq-C2-ICPMay(1)	mg/l	<0,100		1,00
* CADMIO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	µg/l	<2		5
* CIANUROS	PNT-aq-C2-CIAN(2)	µg/l	<10		50
* COBRE	PNT-aq-C2-MetMin(1)	mg/l	<0,025		2
* CROMO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	µg/l	<10		50
* 1,2-DICLOROETANO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's (1)	µg/l	<2,00		3
FLUORUROS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	1,09	±0,12	1,50
* SUMA DE PAH'S	PNT-aq-C2-PAH's(1)	µg/l	<0,057		0,10
* BENZO (b) FLUORANTENO	PNT-aq-C2-PAH's(1)	µg/l	<0,015		
* BENZO (g,h,i) PERILENO	PNT-aq-C2-PAH's(1)	µg/l	<0,015		
* BENZO (k) FLUORANTENO	PNT-aq-C2-PAH's(1)	µg/l	<0,006		
* INDENO (1,2,3-cd) PIRENO	PNT-aq-C2-PAH's(1)	µg/l	<0,015		
* MERCURIO	PNT-aq-C2-MER(1)	µg/l	<0,200		1
* NIQUEL	PNT-aq-C2-MetMin(1)	µg/l	<10		20
NITRATOS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	<20,0		50
* NITRITOS	PNT-aq-C2-NO2(1)	mg/l	<0,05		0,500

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000250-1**

Página 3 de 6

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000250**

* SUMA DE PLAGUICIDAS	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<b>&lt;0,5</b>	0,50
* PLOMO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	µg/l	<b>&lt;10</b>	10
* SELENIO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	µg/l	<b>&lt;5</b>	10
* SUMA DE TRIHALOMETANOS	PNT-aq-C2-THM's y VOC's(1)	µg/l	<b>&lt;100</b>	100
* CLOROFORMO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's(1)	µg/l	<b>&lt;25</b>	
* BROMOFORMO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's(1)	µg/l	<b>&lt;25</b>	
* DIBROMOCLOROMETANO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's(1)	µg/l	<b>&lt;25</b>	
* DICLOROBROMOMETANO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's(1)	µg/l	<b>&lt;25</b>	
* TRICLORO+TETRACLORO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's (1)	µg/l	<b>&lt;10,0</b>	10
* TRICLOROETENO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's (1)	µg/l	<b>&lt;5,0</b>	
* TETRACLOROETENO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's (1)	µg/l	<b>&lt;5,0</b>	
* ZINC	PNT-aq-C2-MetMin(1)	µg/l	<b>&lt;25</b>	

## Parámetros organolépticos

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
					Min.	Máx.
COLOR	PNT-aq-C2-Colo(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;10</b>			15
* OLOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de diluciói	<b>0</b>			3
* SABOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de diluciói	<b>0</b>			3
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	<b>&lt;0,5</b>			5,0

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000250-1**

Página 4 de 6

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000250**

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
					Min.	Máx.
RECuento BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>			0
* RTO. BACT. AEROBIAS A 22°C	PNT-aq-C2-Aero(2)	ufc/1 ml	<b>0</b>			100
ALUMINIO	PNT-aq-C2-ICPMay(1)	µg/l	<b>&lt;100</b>			200
AMONIO	PNT-aq-C2-AMON(1)	mg/l	<b>&lt;0,2</b>			0,5
* COT	PNT-aq-C2-TOC(1)	mg/l	<b>&lt;0,8</b>			
CLORUROS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;25,0</b>			250
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C2-Cond(1)	µS/cm a 20°C	<b>2010</b>	<b>±160</b>		2500
* HIERRO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	µg/l	<b>&lt;25</b>			200
* MANGANESO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	µg/l	<b>&lt;10</b>			50
* OXIDABILIDAD	PNT-aq-C2-OXID(1)	mg/l	<b>&lt;0,5</b>			5
pH	PNT-aq-C2-PH(1)	Uds de pH	<b>8,47</b>	<b>±0,18</b>	6,50	9,50
* I. LANGELIER	PNT-aq-C2-ILAN(1)	Unid. I.L.	<b>1,1</b>			
@ SODIO	PNT-aq-C2-ICPMay(1)	mg/l	<b>242</b>	<b>±37</b>		200
SULFATOS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;25,0</b>			250
* ALCALINIDAD	PNT-aq-C2-Alca(1)	mg/l CaCO <sub>3</sub>	<b>1360</b>			
CALCIO	PNT-aq-C2-ICPMay(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>			

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000250-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 5 de 6

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000250**

Plaguicidas	Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
						Min.	Máx.
*	ALDRIN	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,021			0,03
*	4,4'-DDD	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,06			0,10
*	4,4'-DDE	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,040			0,10
*	4,4'-DDT	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,060			0,10
*	DIELDRIN	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,020			0,03
*	ENDOSULFAN I	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,040			0,10
*	ENDOSULFAN II	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,041			0,10
*	ENDOSULFAN SULFATO	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,06			0,10
*	ENDRIN	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,021			0,10
*	ENDRIN ALDEHIDO	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,060			0,10
*	d-HCH	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,021			0,10
*	HEPTACLOR	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,02			0,03
*	HEPTACLOR EPÓXIDO	PNT-aq-C2-PLAGS(1)	µg/l	<0,02			0,03

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000250-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 6 de 6

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000250**

## 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



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
24/02/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000524-1**

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>20/02/2014</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>25/02/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red San Antonio y Taoro, Camino La Sortija</b>	Fecha Fin Análisis	<b>26/02/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000524</b>
Código SINAC PM	<b>10228</b>	Código LIMS	<b>515172</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Análisis de Confirmación</b>
Fecha Toma	<b>19/02/2014</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,40	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros indicadores				Incertidumbre	Valor paramétrico	
				expandida	R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
@ SODIO	PNT-aq-C2-ICPMay(1)	mg/l	<b>211</b>	<b>±36</b>		200

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000524-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000524**

## OBSERVACIONES

Esta muestra es Confirmación de C2-14-000250

## 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



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
26/02/2014



aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000108-1**

Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>14/01/2014</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>14/01/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red San Antonio y Taoro, Entrada Esquilón 2</b>	Fecha Fin Análisis	<b>16/01/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000108</b>
Código SINAC PM	<b>10229</b>	Código LIMS	<b>506219</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Control en red</b>
Fecha Toma	<b>13/01/2014</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,4	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
<b>Parámetros microbiológicos</b>				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RECuento E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>			0
<b>Parámetros organolépticos</b>				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
COLOR	PNT-aq-C2-Colo(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;10</b>			15
* OLOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>0</b>			3
* SABOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>0</b>			3
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	<b>0,63</b>	<b>±0,13</b>		5,0

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000108-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 3

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000108**

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
					Min.	Máx.
RECuento BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>			0
AMONIO	PNT-aq-C2-AMON(1)	mg/l	<b>&lt;0,2</b>			0,5
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C2-Cond(1)	µS/cm a 20°C	<b>1852</b>	<b>±150</b>		2500
pH	PNT-aq-C2-PH(1)	Uds de pH	<b>8,46</b>	<b>±0,18</b>	6,50	9,50

## 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

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000108-1**

Página 3 de 3

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000108**

El Responsable Técnico del Laboratorio



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
23/01/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000485-1**

Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	aqualia gestión integral del agua s.a.
Población	PUERTO DE LA CRUZ
Dirección	C/ Manuel Yanes Barreto, 1

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	18/02/2014
Municipio	Puerto de la Cruz	Fecha Inicio Análisis	18/02/2014
Punto de Muestreo	Red Botánico La Paz, San Amaro	Fecha Fin Análisis	20/02/2014
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000485
Código SINAC PM	10230	Código LIMS	513926
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Control en red
Fecha Toma	17/02/2014		
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,40	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RECuento E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 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-C2-Colo(1)	mg/l Pt-Co	<10		15	
* OLOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilución	0		3	
* SABOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilución	0		3	
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	<0,5		5,0	

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000485-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 3

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000485**

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
					Min.	Máx.
RECuento BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>			0
AMONIO	PNT-aq-C2-AMON(1)	mg/l	<b>&lt;0,2</b>			0,5
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C2-Cond(1)	µS/cm a 20°C	<b>313</b>	<b>±26</b>		2500
pH	PNT-aq-C2-PH(1)	Uds de pH	<b>8,29</b>	<b>±0,18</b>	6,50	9,50

## 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

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000485-1**

Página 3 de 3

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000485**

El Responsable Técnico del Laboratorio



M<sup>º</sup> Paz Fernandez Salazar  
24/02/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000486-1**

Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>18/02/2014</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>18/02/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red Guacimara Esquilón II, Avda Afonso Carrillo</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/02/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000486</b>
Código SINAC PM	<b>29007</b>	Código LIMS	<b>513927</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Control en red</b>
Fecha Toma	<b>17/02/2014</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,60	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
<b>Parámetros microbiológicos</b>				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RECUENTO E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>			0
<b>Parámetros organolépticos</b>				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
COLOR	PNT-aq-C2-Colo(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;10</b>			15
* OLOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>1</b>			3
* SABOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>1</b>			3
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	<b>&lt;0,5</b>			5,0

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000486-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 3

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000486**

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
					Min.	Máx.
RECuento BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>			0
AMONIO	PNT-aq-C2-AMON(1)	mg/l	<b>&lt;0,2</b>			0,5
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C2-Cond(1)	µS/cm a 20°C	<b>528</b>	<b>±43</b>		2500
pH	PNT-aq-C2-PH(1)	Uds de pH	<b>8,44</b>	<b>±0,18</b>	6,50	9,50

## 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



aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000486-1**

Página 3 de 3

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000486**

El Responsable Técnico del Laboratorio



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
24/02/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000571-1**

Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	aqualia gestión integral del agua s.a.
Población	PUERTO DE LA CRUZ
Dirección	C/ Manuel Yanes Barreto, 1

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	25/02/2014
Municipio	Puerto de la Cruz	Fecha Inicio Análisis	25/02/2014
Punto de Muestreo	Red la Montaña	Fecha Fin Análisis	27/02/2014
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000571
Código SINAC PM	103699	Código LIMS	516162
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Control en red
Fecha Toma	24/02/2014		
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,40	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
<b>Parámetros microbiológicos</b>				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado			
RECUENTO E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0			0
<b>Parámetros organolépticos</b>				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado			
* COLOR	PNT-aq-C2-Colo(1)	mg/l Pt-Co	<10			
* OLOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilución	0			3
* SABOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilución	0			3
* TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	1,24	±0,26		5,0

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000571-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 3

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000571**

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
					Min.	Máx.
RECuento BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>			0
* AMONIO	PNT-aq-C2-AMON(1)	mg/l	<b>&lt;0,2</b>			0,5
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C2-Cond(1)	µS/cm a 20°C	<b>1945</b>	<b>±160</b>		2500
pH	PNT-aq-C2-PH(1)	Uds de pH	<b>8,55</b>	<b>±0,18</b>	6,50	9,50

## OBSERVACIONES

Debido a incidencia en nevera de muestras se da resultado de color, amonio y turbidez fuera de acreditación.

## 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

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000571-1**

Página 3 de 3

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000571**

El Responsable Técnico del Laboratorio



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
06/03/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000572-1**

Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>25/02/2014</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>25/02/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red San Antonio y Taoro, Camino La Sortija</b>	Fecha Fin Análisis	<b>27/02/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000572</b>
Código SINAC PM	<b>10228</b>	Código LIMS	<b>516163</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Control en red</b>
Fecha Toma	<b>24/02/2014</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,40	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
<b>Parámetros microbiológicos</b>				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RECUENTO E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>			0
<b>Parámetros organolépticos</b>				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
* COLOR	PNT-aq-C2-Colo(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;10</b>			
* OLOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>0</b>			3
* SABOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>0</b>			3
* TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	<b>&lt;0,5</b>			5,0

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000572-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 3

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000572**

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
					Min.	Máx.
RECuento BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>			0
* AMONIO	PNT-aq-C2-AMON(1)	mg/l	<b>&lt;0,2</b>			0,5
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C2-Cond(1)	µS/cm a 20°C	<b>1907</b>	<b>±160</b>		2500
pH	PNT-aq-C2-PH(1)	Uds de pH	<b>8,44</b>	<b>±0,18</b>	6,50	9,50

## OBSERVACIONES

Debido a incidencia en nevera de muestras se da resultado de color, amonio y turbidez fuera de acreditación.

## 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

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000572-1**

Página 3 de 3

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000572**

El Responsable Técnico del Laboratorio



Mª Paz Fernandez Salazar  
06/03/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000007-1**

Página 1 de 2

## IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa **aqualia gestión integral del agua s.a.**  
 Población **PUERTO DE LA CRUZ**  
 Dirección **C/ Manuel Yanes Barreto, 1**

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de Muestra **Agua de Consumo**  
 Municipio **Puerto de la Cruz**  
 Punto de Muestreo **Red la Horca, entrada Guacimara**  
 Punto de Toma  
 Código SINAC PM **10231**  
 Origen del agua **Depósito/s de distribución**  
 Fecha Toma **30/12/2013**  
 Recogida por **Cliente**

## DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción **31/12/2013**  
 Fecha Inicio Análisis **03/01/2014**  
 Fecha Fin Análisis **07/01/2014**  
 Código Muestra **C2-14-000007**  
 Código LIMS **504247**  
 Tipo de Análisis **Especial**

## DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0,7 mg/l

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
					Min.	Máx.
NITRATOS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	<b>43,0</b>	<b>±4,1</b>		50



aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000007-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000007**

## 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



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
08/01/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000008-1**

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>31/12/2013</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>03/01/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red Guacimara Esquilón II, Avda Afonso Carrillo</b>	Fecha Fin Análisis	<b>07/01/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000008</b>
Código SINAC PM	<b>29007</b>	Código LIMS	<b>504248</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Fecha Toma	<b>30/12/2013</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,8	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros químicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
@ NITRATOS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	<b>59,4</b>	<b>±5,2</b>		50

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000008-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000008**

## 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



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
08/01/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000606-1**

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>27/02/2014</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>03/03/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red la Horca, entrada Guacimara</b>	Fecha Fin Análisis	<b>04/03/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000606</b>
Código SINAC PM	<b>10231</b>	Código LIMS	<b>516582</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Fecha Toma	<b>26/02/2014</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,50	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros químicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
NITRATOS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	<b>45,4</b>	<b>±4,3</b>		50

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000606-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000606**

## 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



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
06/03/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000607-1**

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>27/02/2014</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>03/03/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red Guacimara Esquilón II, Avda Afonso Carrillo</b>	Fecha Fin Análisis	<b>04/03/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000607</b>
Código SINAC PM	<b>29007</b>	Código LIMS	<b>516583</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Fecha Toma	<b>26/02/2014</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,50	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros químicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
NITRATOS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	<b>40,8</b>	<b>±4,0</b>		50

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000607-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000607**

## 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



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
06/03/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000635-1**

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>03/03/2014</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>03/03/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red Mar Dulce</b>	Fecha Fin Análisis	<b>05/03/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000635</b>
Código SINAC PM	<b>107102</b>	Código LIMS	<b>517329</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Fecha Toma	<b>03/03/2014</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,20	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RECuento E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>		0	
* ENTEROCOCOS	PNT-aq-C2-ENT(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>		0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-C2-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>		0	
Parámetros organolépticos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	<b>0,60</b>	<b>±0,13</b>	5,0	



aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000635-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000635**

## 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



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
07/03/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000637-1**

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>03/03/2014</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>03/03/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red la Montaña</b>	Fecha Fin Análisis	<b>05/03/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000637</b>
Código SINAC PM	<b>103699</b>	Código LIMS	<b>517331</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Fecha Toma	<b>03/03/2014</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,70	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RECuento E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>		0	
* ENTEROCOCOS	PNT-aq-C2-ENT(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>		0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-C2-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>		0	
Parámetros organolépticos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	<b>1,86</b>	<b>±0,39</b>	5,0	

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000637-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000637**

## 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



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
07/03/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000680-1**

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	aqualia gestión integral del agua s.a.
Población	PUERTO DE LA CRUZ
Dirección	C/ Manuel Yanes Barreto, 1

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	06/03/2014
Municipio	Puerto de la Cruz	Fecha Inicio Análisis	06/03/2014
Punto de Muestreo	Red Mar Dulce	Fecha Fin Análisis	08/03/2014
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000680
Código SINAC PM	107102	Código LIMS	518200
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Especial
Fecha Toma	05/03/2014		
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,60	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RECuento E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0		0	
* ENTEROCOCOS	PNT-aq-C2-ENT(1)	ufc/100 ml	0		0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-C2-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.
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	0,64	±0,13	5,0	

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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.

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Nº informe: **C2-14-000680-1**

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000680**

## 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



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
10/03/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000678-1**

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>06/03/2014</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>06/03/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red San Antonio y Taoro, Camino La Sortija</b>	Fecha Fin Análisis	<b>08/03/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000678</b>
Código SINAC PM	<b>10228</b>	Código LIMS	<b>518198</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Fecha Toma	<b>04/03/2014</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,40	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RECuento E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>		0	
* ENTEROCOCOS	PNT-aq-C2-ENT(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>		0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-C2-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>		0	
Parámetros organolépticos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	<b>0,89</b>	<b>±0,19</b>	5,0	

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000678-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000678**

## OBSERVACIONES

Se ha superado el tiempo establecido entre toma de muestra y recepción para parámetros microbiológicos lo que supone una desviación en la gestión de muestras para E.coli, Clostridium perfringens y Enteococos.

## 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



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
10/03/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000677-1**

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>06/03/2014</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>06/03/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red San Antonio-Taoro Ctra Dehesas-Pza Las Adelfas</b>	Fecha Fin Análisis	<b>08/03/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000677</b>
Código SINAC PM	<b>191187</b>	Código LIMS	<b>518197</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Fecha Toma	<b>04/03/2014</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,50	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RECuento E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>		0	
* ENTEROCOCOS	PNT-aq-C2-ENT(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>		0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-C2-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>		0	
Parámetros organolépticos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	<b>0,78</b>	<b>±0,16</b>	5,0	



aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000677-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000677**

## OBSERVACIONES

Se ha superado el tiempo establecido entre toma de muestra y recepción para parámetros microbiológicos lo que supone una desviación en la gestión de muestras para E.coli, Clostridium perfringens y Entococos.

## 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



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
10/03/2014

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)

C. P.: 38670

Tif.: 922711309

Fax: 922711842

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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: **C2-14-000682-1**

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE	
Empresa	<b>aqualia gestión integral del agua s.a.</b>
Población	<b>PUERTO DE LA CRUZ</b>
Dirección	<b>C/ Manuel Yanes Barreto, 1</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>06/03/2014</b>
Municipio	<b>Puerto de la Cruz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>06/03/2014</b>
Punto de Muestreo	<b>Red San Antonio y Taoro, Camino La Sortija</b>	Fecha Fin Análisis	<b>08/03/2014</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C2-14-000682</b>
Código SINAC PM	<b>10228</b>	Código LIMS	<b>518202</b>
Origen del agua	<b>Depósito/s de distribución</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Fecha Toma	<b>05/03/2014</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,50	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
RECuento E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	<b>0</b>		0	
* ENTEROCOCOS	PNT-aq-C2-ENT(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>		0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-C2-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>		0	
Parámetros organolépticos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	<b>&lt;0,5</b>		5,0	

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)  
C. P.: 38670  
Tif.: 922711309  
Fax: 922711842

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: **C2-14-000682-1**

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C2-14-000682**

## 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



M<sup>a</sup> Paz Fernandez Salazar  
10/03/2014