



aqualia, gestion integral del agua s,a.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 38670 Tlf.: 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 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	28/01/2014	
Municipio	Puerto de la Cruz	Fecha Inicio Análisis	28/01/2014	
Punto de Muestreo	Red San Antonio y Taoro, Camino La Sortija	Fecha Fin Análisis	21/02/2014	
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000250	
Código SINAC PM	10228	Código LIMS	509713	
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Completo	
Fecha Toma	27/01/2014			
Recogida por	Cliente			

# DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0,7 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO							
Parámetros microbiológicos  Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 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 químicos	Maria	Unided	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003		
Parámetros	Método	Unidad		(11 =)	Min. Máx.		
* ANTIMONIO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	μg/l	<5		5		
* ARSENICO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	μg/l	<5		10		





aqualia, gestion integral del agua s,a.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 38670 Tlf.: 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 D	DE LA MUESTRA	
Código Muestra	C2-14-000250	

* BENCENO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's (	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 (	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 Tlf.: 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	<0,5		0,50
* PLOMO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	μg/l	<10		10
* SELENIO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	μg/l	<5		10
* SUMA DE TRIHALOMETANOS	PNT-aq-C2-THM's y VOC's(	μg/l	<100		100
* CLOROFORMO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's(	μg/l	<25		
* BROMOFORMO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's(	μg/l	<25		
* DIBROMOCLOROMETANO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's(	µg/l	<25		
* DICLOROBROMOMETANO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's(	μg/l	<25		
* TRICLORO+TETRACLORO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's ( 1)	μg/l	<10,0		10
* TRICLOROETENO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's ( 1)	μg/l	<5,0		
* TETRACLOROETENO	PNT-aq-C2-THM's y VOC's ( 1)	μg/l	<5,0		
* ZINC	PNT-aq-C2-MetMin(1)	μg/l	<25		
Parámetros organolépticos				Incertidumb re	Valor paramé trico
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	expandida (K=2)	R.D. 140/2003 Min. Máx.
COLOR	PNT-aq-C2-Colo(1)	mg/l Pt-Co	<10		15
		J			
* OLOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de diluciói	0		3
* SABOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de diluciói	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 Tlf.: 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

metros indicadores						oromó
				Incertidumb re expandida	Valor po tric R.D. 14	o
metros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
RECUENTO BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0			0
RTO. BACT. AEROBIAS A 22°C	PNT-aq-C2-Aero(2)	ufc/1 ml	0			100
ALUMINIO	PNT-aq-C2-ICPMay(1)	μg/l	<100			200
AMONIO	PNT-aq-C2-AMON(1)	mg/l	<0,2			0,5
СОТ	PNT-aq-C2-TOC(1)	mg/l	<0,8			
CLORUROS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	<25,0			250
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C2-Cond(1)	μS/cm a 20°C	2010	±160		2500
HIERRO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	μg/l	<25			200
MANGANESO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	μg/l	<10			50
OXIDABILIDAD	PNT-aq-C2-OXID(1)	mg/l	<0,5			5
рН	PNT-aq-C2-PH(1)	Uds de pH	8,47	±0,18	6,50	9,50
I. LANGELIER	PNT-aq-C2-ILAN(1)	Unid. I.L.	1,1			
SODIO	PNT-aq-C2-ICPMay(1)	mg/l	242	±37		200
SULFATOS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	<25,0			250
ALCALINIDAD	PNT-aq-C2-Alca(1)	mg/l CaCO3	1360			
CALCIO	PNT-aq-C2-ICPMay(1)	mg/l	<15,0			
	COLIFORMES RTO. BACT. AEROBIAS A 22°C  ALUMINIO  AMONIO  COT  CLORUROS  CONDUCTIVIDAD  HIERRO  MANGANESO  OXIDABILIDAD  pH  I. LANGELIER  SODIO  SULFATOS  ALCALINIDAD	COLIFORMES RTO. BACT. AEROBIAS A 22°C PNT-aq-C2-Aero(2)  ALUMINIO PNT-aq-C2-ICPMay(1)  AMONIO PNT-aq-C2-AMON(1)  COT PNT-aq-C2-TOC(1)  CLORUROS PNT-aq-C2-CRIO(1)  CONDUCTIVIDAD PNT-aq-C2-Cond(1)  HIERRO PNT-aq-C2-MetMin(1)  MANGANESO PNT-aq-C2-MetMin(1)  OXIDABILIDAD PNT-aq-C2-OXID(1)  pH PNT-aq-C2-PH(1)  I. LANGELIER PNT-aq-C2-ILAN(1)  SODIO PNT-aq-C2-ICPMay(1)  SULFATOS PNT-aq-C2-CRIO(1)  ALCALINIDAD PNT-aq-C2-Alca(1)	COLIFORMES         RTO. BACT. AEROBIAS A 22°C       PNT-aq-C2-Aero(2)       ufc/1 ml         ALUMINIO       PNT-aq-C2-ICPMay(1)       µg/l         AMONIO       PNT-aq-C2-AMON(1)       mg/l         COT       PNT-aq-C2-TOC(1)       mg/l         CLORUROS       PNT-aq-C2-CRIO(1)       mg/l         CONDUCTIVIDAD       PNT-aq-C2-Cond(1)       µS/cm a 20°C         HIERRO       PNT-aq-C2-MetMin(1)       µg/l         MANGANESO       PNT-aq-C2-MetMin(1)       µg/l         OXIDABILIDAD       PNT-aq-C2-OXID(1)       mg/l         pH       PNT-aq-C2-PH(1)       Uds de pH         I. LANGELIER       PNT-aq-C2-ILAN(1)       Unid. I.L.         SODIO       PNT-aq-C2-ICPMay(1)       mg/l         SULFATOS       PNT-aq-C2-C2-CRIO(1)       mg/l         ALCALINIDAD       PNT-aq-C2-Alca(1)       mg/l	COLIFORMES         RTO. BACT. AEROBIAS A 22°C         PNT-aq-C2-Aero(2)         ufc/1 ml         0           ALUMINIO         PNT-aq-C2-ICPMay(1)         µg/l         <100	COLIFORMES  RTO, BACT, AEROBIAS A 22°C PNT-aq-C2-Aero(2) ufc/1 ml 0  ALUMINIO PNT-aq-C2-ICPMay(1) µg/l <100  AMONIO PNT-aq-C2-AMON(1) mg/l <0,2  COT PNT-aq-C2-TOC(1) mg/l <0,8  CLORUROS PNT-aq-C2-CRIO(1) mg/l <25,0  CONDUCTIVIDAD PNT-aq-C2-Cond(1) µS/cm a 20°C 2010 ±160  HIERRO PNT-aq-C2-MetMin(1) µg/l <25  MANGANESO PNT-aq-C2-MetMin(1) µg/l <10  OXIDABILIDAD PNT-aq-C2-DXID(1) mg/l <0,5  pH PNT-aq-C2-DXID(1) mg/l <0,5  L LANGELIER PNT-aq-C2-HLAN(1) Unid. LL. 1,1  SODIO PNT-aq-C2-ICPMay(1) mg/l <225  SULFATOS PNT-aq-C2-CRIO(1) mg/l <25,0  ALCALINIDAD PNT-aq-C2-CRIO(1) mg/l <25,0  ALCALINIDAD PNT-aq-C2-CRIO(1) mg/l <25,0  ALCALINIDAD PNT-aq-C2-CRIO(1) mg/l <25,0  ALCALINIDAD PNT-aq-C2-CRIO(1) mg/l <25,0  MG/l CaCO3 1360	COLIFORMES  RTO, BACT, AEROBIAS A 22°C  RNT-ag-C2-Aero(2)  ALUMINIO  AMONIO  PNT-ag-C2-AMON(1)  PNT-ag-C2-AMON(1)  PNT-ag-C2-AMON(1)  PNT-ag-C2-CTOC(1)  PNT-ag-C2-MetMin(1)  PNT-ag-C2-MetMin(1)  PNT-ag-C2-MetMin(1)  PNT-ag-C2-CTOC(1)  PNT-ag





aqualia, gestion integral del agua s,a.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 38670 Tlf.: 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 5 de 6

# **IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Código Muestra C2-14-000250

Plaguicidas				Incertidumb re expandida	Valor pa tric R.D. 140	o 0/2003
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	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 Tlf.: 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 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

aqualla gestión integral del agua, s.a.

Mª 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 Tlf.: 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 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	20/02/2014	
Municipio	Puerto de la Cruz	Fecha Inicio Análisis	25/02/2014	
Punto de Muestreo	Red San Antonio y Taoro, Camino La Sortija	Fecha Fin Análisis	26/02/2014	
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000524	
Código SINAC PM	10228	Código LIMS	515172	
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Analisis de Confirmación	
Fecha Toma	19/02/2014			
Recogida por	Cliente			

# DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0,40 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO									
Parámetros indicadores				Incertidumb re expandida	Valor pa tric R.D. 14	ю			
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.			
@ SODIO	PNT-aq-C2-ICPMay(1)	mg/l	211	±36		200			





aqualia, gestion integral del agua s,a.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 38670 Tlf.: 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 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

aqualla gestión integral del agua, s.a.

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 Tlf.: 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 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	14/01/2014
Municipio	Puerto de la Cruz	Fecha Inicio Análisis	14/01/2014
Punto de Muestreo	Red San Antonio y Taoro, Entrada Esquilón 2	Fecha Fin Análisis	16/01/2014
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000108
Código SINAC PM	10229	Código LIMS	506219
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Control en red
Fecha Toma	13/01/2014		
Recogida por	Cliente		
		ı	

# DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0,4 mg/l

	RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO								
Parámetros microbiológicos  Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.				
RECUENTO E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0		0				
Parámetros organolépticos	Mátodo	l la ideal	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003				
Parámetros COLOR	Método  PNT-aq-C2-Colo(1)	Unidad mg/l Pt-Co	<10	()	Min. Máx.				
* OLOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilución	0		3				
* SABOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilucióı	0		3				
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	0,63	±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 Tlf.: 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 2 de 3

## **IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Código Muestra C2-14-000108

Parámetros indicadores Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor pa tric R.D. 140 Min.	0
RECUENTO BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0			0
AMONIO	PNT-aq-C2-AMON(1)	mg/l	<0,2			0,5
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C2-Cond(1)	μS/cm a 20°C	1852	±150		2500
рН	PNT-aq-C2-PH(1)	Uds de pH	8,46	±0,18	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 Tlf.: 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

aqualle gestión integral del agua, s.a.

Taqualla

El Responsable Técnico del Laboratorio

Mª 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 Tlf.: 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  Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.				
RECUENTO E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0		0				
Parámetros organolépticos  Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.				
COLOR	PNT-aq-C2-Colo(1)	mg/l Pt-Co	<10		15				
* OLOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilució	0		3				
* SABOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilucióı	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 Tlf.: 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 2 de 3

## **IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Código Muestra C2-14-000485

átodo	Unidad	Resultado	expandida (K=2)	trice R.D. 140	
			,	IVIII I.	
IT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0			0
IT-aq-C2-AMON(1)	mg/l	<0,2			0,5
IT-aq-C2-Cond(1)	μS/cm a 20°C	313	±26		2500
IT-aq-C2-PH(1)	Uds de pH	8,29	±0,18	6,50	9,50
1	T-aq-C2-Cond(1)	T-aq-C2-BCEC(2) NMP / 100 ml  T-aq-C2-AMON(1) mg/l  T-aq-C2-Cond(1) μS/cm a 20°C	T-aq-C2-BCEC(2) NMP / 100 ml <b>0</b> T-aq-C2-AMON(1) mg/l < <b>0,2</b> T-aq-C2-Cond(1) μS/cm a 20°C <b>313</b>	T-aq-C2-BCEC(2) NMP / 100 ml <b>0</b> T-aq-C2-AMON(1) mg/l < <b>0,2</b> T-aq-C2-Cond(1) μS/cm a 20°C <b>313</b> ±26	T-aq-C2-BCEC(2) NMP / 100 ml <b>0</b> T-aq-C2-AMON(1) mg/l < <b>0,2</b> T-aq-C2-Cond(1) μS/cm a 20°C <b>313</b> ± <b>26</b>

### **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 Tlf.: 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

aquelle gestión integral del agua, s.a.

Taqualla

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 Tlf.: 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 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 Guacimara Esquilón II, Avda Afonso Carrillo	Fecha Fin Análisis	20/02/2014	
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000486	
Código SINAC PM	29007	Código LIMS	513927	
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 0,60 mg/l

	RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO								
Parámetros microbiológicos  Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.				
RECUENTO E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0		0				
Parámetros organolépticos			Danillada	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(11-2)	Min. Máx.				
* OLOR	PNT-aq-C2-Colo(1) PNT-aq-C2-OLSA(1)	mg/l Pt-Co Índice de dilución	<10 1		15				
* SABOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilucióı	1		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 Tlf.: 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 2 de 3

### **IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Código Muestra C2-14-000486

Parámetros indicadores  Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor p tric R.D. 14 Min.	o
RECUENTO BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0			0
AMONIO	PNT-aq-C2-AMON(1)	mg/l	<0,2			0,5
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C2-Cond(1)	μS/cm a 20°C	528	±43		2500
рН	PNT-aq-C2-PH(1)	Uds de pH	8,44	±0,18	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 Tlf.: 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

aqualle gestión integral del agua, s.a.

El Responsable Técnico del Laboratorio

Mª 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 Tlf.: 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								
Parámetros microbiológicos  Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.				
RECUENTO E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0		0				
Parámetros organolépticos  Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.				
* COLOR	PNT-aq-C2-Colo(1)	mg/l Pt-Co	<10						
* OLOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilucióı	0		3				
* SABOR	PNT-aq-C2-OLSA(1)	Índice de dilucióı	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 Tlf.: 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 2 de 3

### **IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Código Muestra C2-14-000571

Parámetros indicadores Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor p tric R.D. 14 Min.	o
RECUENTO BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0			0
* AMONIO	PNT-aq-C2-AMON(1)	mg/l	<0,2			0,5
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C2-Cond(1)	μS/cm a 20°C	1945	±160		2500
рН	PNT-aq-C2-PH(1)	Uds de pH	8,55	±0,18	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 Tlf.: 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

aqualle gestión integral del agua, s.a.

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 Tlf.: 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 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	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 San Antonio y Taoro, Camino La Sortija	Fecha Fin Análisis	27/02/2014		
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000572		
Código SINAC PM	10228	Código LIMS	516163		
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							
Parámetros microbiológicos  Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.			
RECUENTO E. COLI	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0		0			
Parámetros organolépticos  Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.			
* 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 dilucióı	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 Tlf.: 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 2 de 3

### **IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Código Muestra C2-14-000572

Parámetros indicadores	Miles	Unida d	Dogultada	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor p tric R.D. 14	0/2003
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(11 2)	Min.	Máx.
RECUENTO BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C2-BCEC(2)	NMP / 100 ml	0			0
* AMONIO	PNT-aq-C2-AMON(1)	mg/l	<0,2			0,5
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C2-Cond(1)	μS/cm a 20°C	1907	±160		2500
рН	PNT-aq-C2-PH(1)	Uds de pH	8,44	±0,18	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 Tlf.: 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

aqualle gestión integral del agua, s.a.

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 Tlf.: 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)		DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	31/12/2013	
Municipio	Puerto de la Cruz	Fecha Inicio Análisis	03/01/2014	
Punto de Muestreo	Red la Horca, entrada Guacimara	Fecha Fin Análisis	07/01/2014	
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000007	
Código SINAC PM	10231	Código LIMS	504247	
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Especial	
Fecha Toma	30/12/2013			
Recogida por	Cliente			

# DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0,7 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros químicos				Incertidumb re expandida	Valor p tric R.D. 14	o
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
NITRATOS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	43,0	±4,1		50





aqualia, gestion integral del agua s,a.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 38670 Tlf.: 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 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

aqualla gestión integral del agua, s.a.

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 Tlf.: 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 aqualia gestión integral del agua s.a.

Población PUERTO DE LA CRUZ
Dirección C/ Manuel Yanes Barreto, 1

IDENTIFICACIÓN DE	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	31/12/2013
Municipio	Puerto de la Cruz	Fecha Inicio Análisis	03/01/2014
Punto de Muestreo	Red Guacimara Esquilón II, Avda Afonso Carrillo	Fecha Fin Análisis	07/01/2014
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000008
Código SINAC PM	29007	Código LIMS	504248
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Especial
Fecha Toma	30/12/2013		
Recogida por	Cliente		
		1	

# DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0,8 mg/l

	RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Pa	arámetros químicos				Incertidumb re expandida	Valor po tric R.D. 14	ю
Pa	arámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
@	NITRATOS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	59,4	±5,2		50





aqualia, gestion integral del agua s,a.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 38670 Tlf.: 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 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

aqualla gestión integral del agua, s.a.

Mª 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 Tlf.: 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 aqualia gestión integral del agua s.a.

Población PUERTO DE LA CRUZ
Dirección C/ Manuel Yanes Barreto, 1

IDENTIFICACIÓN DE	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	27/02/2014
Municipio	Puerto de la Cruz	Fecha Inicio Análisis	03/03/2014
Punto de Muestreo	Red la Horca, entrada Guacimara	Fecha Fin Análisis	04/03/2014
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000606
Código SINAC PM	10231	Código LIMS	516582
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Especial
Fecha Toma	26/02/2014		
Recogida por	Cliente		
		1	

# DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0,50 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO							
Parámetros químicos				Incertidumb re expandida	Valor pa tric R.D. 14	ю.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.	
NITRATOS	PNT-aq-C2-CRIO(1)	mg/l	45,4	±4,3		50	





aqualia, gestion integral del agua s,a.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 38670 Tlf.: 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 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

aqualla gestión integral del agua, s.a.

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 Tlf.: 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 aqualia gestión integral del agua s.a.

Población PUERTO DE LA CRUZ
Dirección C/ Manuel Yanes Barreto, 1

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

# DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0,50 mg/l

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





aqualia, gestion integral del agua s,a.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 38670 Tlf.: 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 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

aqualla gestión integral del agua, s.a.

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 Tlf.: 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 aqualia gestión integral del agua s.a.

Población PUERTO DE LA CRUZ
Dirección C/ Manuel Yanes Barreto, 1

Municipio Puerto de la Cruz Fecha Inicio Análisis 03/03	3/2014
	3/2014
Punto de Muestreo Red Mar Dulce Fecha Fin Análisis 05/03	3/2014
Punto de Toma Código Muestra C2-1	4-000635
Código SINAC PM 107102 Código LIMS 5173	29
Origen del agua Depósito/s de distribución Tipo de Análisis Espe	cial
Fecha Toma 03/03/2014	
Recogida por Cliente	

# DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0,20 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO							
Parámetros microbiológicos				Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K-2)	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				Incertidumb re expandida	Valor paramé trico R.D. 140/2003		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min. Máx.		
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	0,60	±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 Tlf.: 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 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

aqualla gestión integral del agua, s.a.

Mª 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 Tlf.: 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 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)		
Agua de Consumo	Fecha Recepción	03/03/2014
Puerto de la Cruz	Fecha Inicio Análisis	03/03/2014
Red la Montaña	Fecha Fin Análisis	05/03/2014
	Código Muestra	C2-14-000637
103699	Código LIMS	517331
Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Especial
03/03/2014		
Cliente		
	Agua de Consumo Puerto de la Cruz Red la Montaña  103699 Depósito/s de distribución 03/03/2014	Agua de Consumo  Puerto de la Cruz  Fecha Inicio Análisis  Red la Montaña  Fecha Fin Análisis  Código Muestra  103699  Código LIMS  Tipo de Análisis  03/03/2014

# DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0,70 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO							
Parámetros microbiológicos				Incertidumb re expandida	Valor paramé trico R.D. 140/2003		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	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				Incertidumb re expandida	Valor paramé trico R.D. 140/2003		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min. Máx.		
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	1,86	±0,39	5,0		





aqualia, gestion integral del agua s,a.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 38670 Tlf.: 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 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

aqualla gestión integral del agua, s.a.

Mª 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 Tlf.: 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

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
Punto de Muestreo Red Mar Dulce Fecha Fin Análisis 08/03/2014
Punto de Toma
Tunto de Torria G2-14-00000
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				Incertidumb re expandida	Valor paramé trico R.D. 140/2003
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	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				Incertidumb re expandida	Valor paramé trico R.D. 140/2003
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	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 Tlf.: 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 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

aqualla gestión integral del agua, s.a.

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 Tlf.: 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 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 San Antonio y Taoro, Camino La Sortija	Fecha Fin Análisis	08/03/2014	
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000678	
Código SINAC PM	10228	Código LIMS	518198	
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Especial	
Fecha Toma	04/03/2014			
Recogida por	Cliente			

# DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0,40 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO					
Parámetros microbiológicos				Incertidumb re expandida	Valor paramé trico R.D. 140/2003
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	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				Incertidumb re expandida	Valor paramé trico R.D. 140/2003
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min. Máx.
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	0,89	±0,19	5,0





aqualia, gestion integral del agua s,a.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 38670 Tlf.: 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 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

aqualla gestión integral del agua, s.a.

Mª 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 Tlf.: 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 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 San Antonio-Taoro Ctra Dehesas-Pza Las Adelfas	Fecha Fin Análisis	08/03/2014	
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000677	
Código SINAC PM	191187	Código LIMS	518197	
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Especial	
Fecha Toma	04/03/2014			
Recogida por	Cliente			
Recogida por	Cliente			

# **DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE**

\* Cloro libre 0,50 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO					
Parámetros microbiológicos				Incertidumb re expandida	Valor paramé trico R.D. 140/2003
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	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				Incertidumb re expandida	Valor paramé trico R.D. 140/2003
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min. Máx.
TURBIDEZ	PNT-aq-C2-TURB(2)	UNF	0,78	±0,16	5,0





aqualia, gestion integral del agua s,a.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 38670 Tlf.: 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 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 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

aqualle gestión integral del agua, s.a.

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 Tlf.: 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 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 San Antonio y Taoro, Camino La Sortija	Fecha Fin Análisis	08/03/2014	
Punto de Toma		Código Muestra	C2-14-000682	
Código SINAC PM	10228	Código LIMS	518202	
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Tipo de Análisis	Especial	
Fecha Toma	05/03/2014			
Recogida por	Cliente			
		1		

# DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0,50 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO					
Parámetros microbiológicos  Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.
		NMP / 100 ml	0		0
* ENTEROCOCOS	PNT-aq-C2-BCEC(2) PNT-aq-C2-ENT(1)	ufc/100 ml	0		0
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-C2-CPF(1)	ufc/100 ml	0		0
Parámetros organolépticos  Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumb re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.
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 Tlf.: 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 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

aqualla gestión integral del agua, s.a.

Mª Paz Fernandez Salazar 10/03/2014