

Indice :

1.- ANALÍTICAS DE AGUA EN CAPTACIONES MUNICIPALES.

1.1.- AÑO 2006.

1.2.- AÑO 2007.

1.3.- AÑO 2008.

1.4.- AÑO 2009.

2.- EXTRACCIÓN DE POZOS - HISTORICO DE M³.

3.- REGISTROS DE AGUAS - DESALADORAS IBIZA Y S. ANTONIO.

4.- REGISTRO HISTORICO:

FACTURACION M³.

DEPEND. MUNICIPALES.

RENDIMIENTOS.

REACTIVOS.

5.- CONSUMOS ELECTRICOS.

6.-CLIENTES EN ALTA Y TIPOLOGÍA.

1.- ANALITICAS

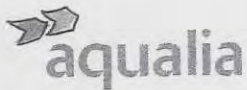
DE AGUA EN

CAPTACIONES MUNICIPALES

1.1.- AÑO 2006

Id	Recepción/Anl	Nº de Registro	Municipio	Punto de Muestreo	Zona	Tomada Por	Fecha de Toma	Cloro in situ	Tipo de Análisis	Turbidez	Conductividad	pH	Cloruros	E-Coli	Coliformes	Coliformes Fecales
	30-nov-05	4324	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Padro	29-nov-05		Vigilancia	0,67	6640	7,20	2353		2	0
	30-nov-05	4326	Ibiza	Es Furnas	Pozo	Padro	29-nov-05		Vigilancia	0,80	6430	7,30	2282	0	5	0
	30-nov-05	4323	Ibiza	cas corp I	Pozo	Padro	29-nov-05		Vigilancia	0,30	6890	7,30	2353		0	0
	30-nov-05	4325	Ibiza	Can Costa	Pozo	Padro	29-nov-05		Vigilancia	0,67	1178	7,50	250		0	0
	25-oct-05	4177	Ibiza	Es Furnas	Pozo	Alvarez	25-oct-05		Vigilancia	0,54	15190	7,02	5706		10	0
	25-oct-05	4178	Ibiza	Can Costa	Pozo	Alvarez	25-oct-05		Vigilancia	0,25	221	7,40	221		0	0
	27-sep-05	4043	Ibiza	Can Costa	Pozo	Operario	26-sep-05		Vigilancia	0,16	15940	7,00	4932		0	0
	27-sep-05	4049	Ibiza	Es Furnas	Pozo	Operario	26-sep-05		Vigilancia	0,12	10460	7,10	3994		13	0
	27-sep-05	4051	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Operario	26-sep-05		Vigilancia	0,14	3820	7,10	3780		1	0
	27-sep-05	4050	Ibiza	Cas Corp I	Pozo	Operario	21-sep-05		Vigilancia	0,95	1158	7,50	249		0	0
	31-ago-05	3903	Ibiza	Can Fita	Pozo	Alvarez	30-ago-05		Vigilancia	0,60	13790	7,10	5064		0	0
	31-ago-05	3907	Ibiza	Can Costa	Pozo	Alvarez	30-ago-05		Vigilancia	0,30	1135	7,40	239		0	0
	31-ago-05	3906	Ibiza	Es Furnas	Pozo	Alvarez	30-ago-05		Vigilancia	2,10	3630	7,10	3138		0	0
	31-ago-05	3905	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Alvarez	30-ago-05		Vigilancia	0,29	10510	7,10	3730		0	0
	31-ago-05	3904	Ibiza	cas corp I	Pozo	Alvarez	30-ago-05		Vigilancia	0,32	11460	7,10	4279		0	0
	27-jul-05	3745	Ibiza	Can Costa	Pozo	Alvarez	26-jul-05		Vigilancia	0,90	1378	7,43	1141		0	0
	27-jul-05	3746	Ibiza	cas corp I	Pozo	Alvarez	26-jul-05		Vigilancia	0,27	8670	7,23	2781		0	0
	27-jul-05	3747	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Alvarez	26-jul-05		Vigilancia	0,19	6960	7,20	2211		0	0
	27-jul-05	3748	Ibiza	Es Furnas	Pozo	Alvarez	26-jul-05		Vigilancia	0,28	10600	7,14	3423		0	0
	27-jul-05	3749	Ibiza	Can Fita	Pozo	Alvarez	26-jul-05		Vigilancia	0,27	13450	7,26	4422		0	0
	23-jun-05	3556	Ibiza	Es Furnas	Pozo	Alvarez	23-jun-05		Vigilancia	0,44	11490	7,15	3643		2	0
	23-jun-05	3558	Ibiza	Can Fita	Pozo	Alvarez	23-jun-05		Vigilancia	0,30	10010	7,39	3643		0	0
	23-jun-05	3559	Ibiza	cas corp I	Pozo	Alvarez	23-jun-05		Vigilancia	0,20	3600	7,42	893		0	0
	23-jun-05	3557	Ibiza	cas corp II	Pozo	Alvarez	22-jun-05		Vigilancia	0,29	2780	7,38	821		9	0
	18-may-05	3349	Ibiza	Es Furnas	Pozo	Padro	17-may-05		Vigilancia	0,24	8710	7,10	3071		0	0
	18-may-05	3348	Ibiza	Can Costa	Pozo	Padro	17-may-05		Vigilancia	0,34	1122	7,47	286		0	0
	18-may-05	3347	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Padro	17-may-05		Vigilancia	0,17	2140	7,46	586		0	0
	18-may-05	3346	Ibiza	Cas Corp I	Pozo	Padro	17-may-05		Vigilancia	0,41	2540	7,51	800		20	0
	26-abr-05	3248	Ibiza	Es Furnas	Pozo	Alvarez	25-abr-05		Vigilancia	0,30	9320	7,17	3571		0	0
	26-abr-05	3252	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Alvarez	25-abr-05		Vigilancia	0,25	2280	7,34	786		0	0
	26-abr-05	3251	Ibiza	Can Costa	Pozo	Alvarez	25-abr-05		Vigilancia	0,18	1131	7,54	300		0	0
	26-abr-05	3250	Ibiza	cas corp I	Pozo	Alvarez	25-abr-05		Vigilancia	0,39	3890	7,44	1357		0	0
	26-abr-05	3249	Ibiza	Can Fita	Pozo	Alvarez	25-abr-05		Vigilancia	1,59	6650	7,35	2643		0	0
	02-mar-05	3069	Ibiza	Can Fita	Pozo	Operario	25-mar-05		Vigilancia	1,50	8890	7,44	2590		0	0
	14-mar-05	3129	Ibiza	Can Costa	Pozo	J.Solis	14-mar-05		Vigilancia	0,21	1103	7,45	229		0	0
	02-mar-05	3065	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Operario	02-mar-05		Vigilancia	0,26	4870	7,36	1500		0	0
	02-mar-05	3067	Ibiza	cas corp I	Pozo	Operario	02-mar-05		Vigilancia	0,46	4430	7,16	1642		0	0
	02-mar-05	3066	Ibiza	Es Furnas	Pozo	Operario	02-mar-05		Vigilancia	0,35	8230	7,30	3857		0	0
	02-mar-05	3063	Ibiza	Can Costa	Pozo	Operario	25-feb-05		Vigilancia	0,10	1125	7,51	250		0	0

Recorrido/Año, N° de Registro	Municipio	Punto de Muestra	Zona	Tomada Por	Fecha de Toma	Cloro in situ	Tipo de Análisis	Turbidez	Conductividad	pH	Calcules	E-Coil	Coliformes	Coliformes Fecales
29-ago-06 5273	Ibiza	cas corp I	Pozo	Pedro	29-ago-06	-	Vigilancia	0,22	9540	7,20	3968-	-	0	0
29-ago-06 5272	Ibiza	Can Costa	Pozo	Pedro	29-ago-06	-	Vigilancia	0,33	1125	7,50	221-	-	0	0
29-ago-06 5274	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Pedro	29-ago-06	-	Vigilancia	0,60	6400	7,15	2282-	-	0	0
19-jul-06 5132	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Pedro	18-jul-06	-	Vigilancia	0,65	7100	7,20	2568-	-	0	0
19-jul-06 5131	Ibiza	Can Fita	Pozo	Pedro	18-jul-06	-	Vigilancia	5,67	4670	7,34	1462-	-	0	0
19-jul-06 5129	Ibiza	cas corp I	Pozo	Pedro	18-jul-06	-	Vigilancia	0,41	9240	7,20	3352-	-	0	0
19-jul-06 5130	Ibiza	Can Costa	Pozo	Pedro	18-jul-06	-	Vigilancia	0,23	1108	7,60	236-	-	0	0
15-jun-06 5004	Ibiza	Can Fita	Pozo	Pedro	15-jun-06	-	Vigilancia	0,74	6590	7,30	2068-	-	0	0
15-jun-06 5001	Ibiza	Can Costa	Pozo	Pedro	14-jun-06	-	Vigilancia	0,24	1135	7,50	225-	-	0	0
17-may-06 4873	Ibiza	Can Fita	Pozo	Pedro	17-may-06	-	Vigilancia	0,71	5970	7,30	1961-	-	0	0
17-may-06 4874	Ibiza	Can Costa	Pozo	Pedro	17-may-06	-	Vigilancia	0,34	1160	7,50	232-	-	0	0
17-may-06 4875	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Pedro	17-may-06	-	Vigilancia	0,55	1481	7,30	321-	-	9	0
17-may-06 4872	Ibiza	cas corp I	Pozo	Pedro	17-may-06	-	Vigilancia	0,24	3690	7,30	1177-	-	0	0
15-jun-06 5002	Ibiza	cas corp I	Pozo	Pedro	14-may-06	-	Vigilancia	0,32	7240	7,20	2354-	-	0	0
15-jun-06 5003	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Pedro	14-may-06	-	Vigilancia	0,42	4170	7,20	1335-	-	0	0
11-abr-06 4770	Ibiza	Can Fita	Pozo	Pedro	10-abr-06	-	Vigilancia	5,91	6030	7,20	2068-	-	0	0
11-abr-06 4767	Ibiza	Can Costa	Pozo	Javi	10-abr-06	-	Vigilancia	0,38	1200	7,40	250-	-	0	0
11-abr-06 4796	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Javi	10-abr-06	-	Vigilancia	1,03	1498	7,30	335-	-	0	0
11-abr-06 4768	Ibiza	cas corp I	Pozo	Javi	10-abr-06	-	Vigilancia	0,36	3950	7,30	1356-	-	0	0
16-mar-06 4660	Ibiza	Cas Corp I	Pozo	Operario	15-mar-06	-	Vigilancia	0,23	5000	7,30	1997-	-	0	0
16-mar-06 4661	Ibiza	Can Costa	Pozo	Operario	15-mar-06	-	Vigilancia	27,00	1304	7,50	292-	-	0	0
16-mar-06 4662	Ibiza	Can Fita	Pozo	Operario	15-mar-06	-	Vigilancia	4,30	6000	7,40	2068-	-	0	0
19-ene-06 4455	Ibiza	cas corp I	Pozo	Operario	18-ene-06	-	Vigilancia	0,34	6390	7,20	2175-	-	0	0
19-ene-06 4454	Ibiza	Cas Corp II	Pozo	Operario	18-ene-06	-	Vigilancia	0,52	4250	7,30	1390-	-	4	0
19-ene-06 4456	Ibiza	Can Costa	Pozo	Operario	18-ene-06	-	Vigilancia	0,31	1265	7,20	285-	-	0	0



INFORME DE ENSAYOS

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. De Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-06-3333

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Catalunya

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de muestra	Agua de consumo
Municipio	IBIZA
Punto de muestreo	Pozo Cas Corp 1
Código SINAC PM	
Fecha de muestreo	18/12/06
Recogida por	Cliente

DATOS DE CONTROL

Fecha recepción	20/12/06
Fecha inicio análisis	20/12/06
Fecha final análisis	02/01/07
Código muestra	E1-06-3333
Tipo de análisis	Análisis de pozos

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

Cloro residual libre	n.d mg/l	Cloro res. comb.	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	AP.	Método	Resultado	Unidades	V.Paramétr. Incertidumbre exp. (k=2)	
					Mín.	Máx.
Rec. Escherichia Coli β -glucuronidasa +	A	PNT-aq-E1-BCEC/X	0 /100 ml		0	
Rec. Enterococos	A	PNT-aq-E1-ENCC/X	0 UFC/100 ml		0	
Rec. Clostr. perfringens	A	PNT-aq-E1-CP/X	0 UFC/100 ml		0	
Rec. Bacterias coliformes	C	PNT-aq-E1-BCEC/X	0 /100 ml		0	
Rec. de colonias a 22° C	C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	> 300 UFC/1 ml		---	

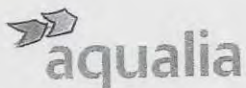
aqualiaLAB-Lleida
Crtra. De Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-06-3333

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
 Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Catalunya

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra		E1-06-3333				
Parámetros físico-químicos						
Parámetros	AP.	Método	Resultado	Unidades	Incertidumbre exp. (k=2)	V.Paramétr. Mín. Máx.
Nitrato	B.1	PNT-aq-E1-NO3/X	25,3	mg/l	± 2,5	50
Nitritos	B.1	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l		0,5
Amonio	C	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100	mg/l		0,50
Cloruro	C	PNT-aq-E1-Cl/X	2805	mg/l	± 280	250
Color	C	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0	mg Pt-Co/l		15
Conductividad (a 20° C)	C	PNT-aq-E1-Cond/X	8040	µS/cm	± 482	2500
Hierro disuelto	C	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100	µg/l		200
Oxidabilidad al permang.	C	PNT-aq-E1-OXID/X	10,7	mg O ₂ /l	± 1,6	5,0
pH (a 25° C)	C	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,18	unidades de pH	± 0,20	6,5 9,5
Sulfato	C	PNT-aq-E1-SO4/X	369	mg/l	± 37	250
Turbidez	C	PNT-aq-E1-Turb/X	< 0,50	UNF		5



INFORME DE ENSAYOS

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. De Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-06-3333

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Catalunya

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-06-3333

OBSERVACIONES

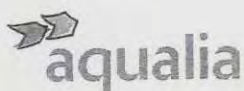
NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Valores paramétricos mínimos y máximos admitidos pel R.D. 140/2003 de 07/02/03 (B.O.E. 45/03)
- La abreviatura AP. hace referencia al apartado del Anexo I del R.D. 140/2003 (B.O.E. 45/03)

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

aqualia **LAB**
Lleida

Firmado: Máximo J. Blanco Berga
02/01/07



INFORME DE ENSAYOS

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. De Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-06-3332

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Catalunya

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra	Agua de consumo	Fecha recepción	20/12/06
Municipio	IBIZA	Fecha inicio análisis	20/12/06
Punto de muestreo	Pozo Can Corp 2	Fecha final análisis	02/01/07
Código SINAC PM		Código muestra	E1-06-3332
Fecha de muestreo	18/12/06	Tipo de análisis	Análisis de pozos
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
Cloro residual libre	n.d mg/l	Cloro res. comb.	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros	AP.	Método	Resultado	Unidades	V.Paramétr. Incertidumbre exp. (k=2) Mín. Máx.	
Rec. Escherichia Coli β -glucuronidasa +	A	PNT-aq-E1-BCEC/X	0 /100 ml			0
Rec. Enterococos	A	PNT-aq-E1-ENCC/X	0 UFC/100 ml			0
Rec. Clostr. perfringens	A	PNT-aq-E1-CP/X	0 UFC/100 ml			0
Rec. Bacterias coliformes	C	PNT-aq-E1-BCEC/X	0 /100 ml			0
Rec. de colonias a 22° C	C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	> 300 UFC/1 ml			---

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. De Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-06-3332

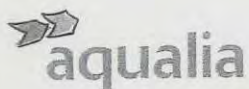
Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
 Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Catalunya

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

Código muestra E1-06-3332

Parámetros físico-químicos

Parámetros	AP.	Método	Resultado Unidades	Incertidumbre exp. (k=2)	V.Paramétr.	
					Mín.	Máx.
Nitrato	B.1	PNT-aq-E1-NO3/X	23,8 mg/l	± 2,4		50
Nitritos	B.1	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050 mg/l			0,5
Amonio	C	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100 mg/l			0,50
Cloruro	C	PNT-aq-E1-Cl/X	2219 mg/l	± 222		250
Color	C	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0 mg Pt-Co/l			15
Conductividad (a 20° C)	C	PNT-aq-E1-Cond/X	6550 µS/cm	± 393		2500
Hierro disuelto	C	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100 µg/l			200
Oxidabilidad al permang.	C	PNT-aq-E1-OXID/X	7,2 mg O ₂ /l	± 1,1		5,0
pH (a 25° C)	C	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,16 unidades de pH	± 0,20	6,5	9,5
Sulfato	C	PNT-aq-E1-SO4/X	283 mg/l	± 28		250
Turbidez	C	PNT-aq-E1-Turb/X	0,50 UNF	± 0,16		5



INFORME DE ENSAYOS

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. De Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-06-3332

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Catalunya

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-06-3332

OBSERVACIONES

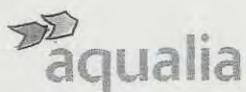
NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Valores paramétricos mínimos y máximos admitidos pel R.D. 140/2003 de 07/02/03 (B.O.E. 45/03)
- La abreviatura AP. hace referencia al apartado del Anexo I del R.D. 140/2003 (B.O.E. 45/03)

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

aqualia **LAB**
Lleida

Firmado: Máximo J. Blanco Berga
02/01/07



INFORME DE ENSAYOS

aqualiaLAB-Lleida
 Crtra. De Huesca, km. 5'5
 25198 LLEIDA
 Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-06-3331

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
 Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Catalunya

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra	Agua de consumo	Fecha recepción	20/12/06
Municipio	IBIZA	Fecha inicio análisis	20/12/06
Punto de muestreo	Pozo Can Fita	Fecha final análisis	02/01/07
Código SINAC PM		Código muestra	E1-06-3331
Fecha de muestreo	18/12/06	Tipo de análisis	Análisis de pozos
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
Cloro residual libre	n.d mg/l	Cloro res. comb.	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

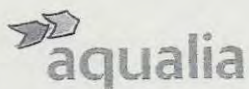
RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO					
Parámetros	AP.	Método	Resultado	Unidades	V.Paramétr.
					Incertidumbre exp. (k=2) Mín. Máx.
Rec. Escherichia Coli β -glucuronidasa +	A	PNT-aq-E1-BCEC/X	0 /100 ml		0
Rec. Enterococos	A	PNT-aq-E1-ENCC/X	0 UFC/100 ml		0
Rec. Clostr. perfringens	A	PNT-aq-E1-CP/X	0 UFC/100 ml		0
Rec. Bacterias coliformes	C	PNT-aq-E1-BCEC/X	< 8 /100 ml		0
Rec. de colonias a 22° C	C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	116 UFC/1 ml	\pm 41	---

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. De Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-06-3331

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
 Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Catalunya

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA						
Código muestra		E1-06-3331				
Parámetros físico-químicos						
Parámetros	AP.	Método	Resultado	Unidades	Incertidumbre exp. (k=2)	V.Paramétr. Mín. Máx.
Nitrato	B.1	PNT-aq-E1-NO3/X	< 5,0	mg/l		50
Nitritos	B.1	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l		0,5
Amonio	C	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100	mg/l		0,50
Cloruro	C	PNT-aq-E1-Cl/X	1243	mg/l	± 124	250
Color	C	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0	mg Pt-Co/l		15
Conductividad (a 20° C)	C	PNT-aq-E1-Cond/X	4070	µS/cm	± 244	2500
Hierro disuelto	C	PNT-aq-E1-Metales/X	290	µg/l	± 48	200
Oxidabilidad al permang.	C	PNT-aq-E1-OXID/X	5,80	mg O ₂ /l	± 0,87	5,0
pH (a 25° C)	C	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,29	unidades de pH	± 0,20	6,5 9,5
Sulfato	C	PNT-aq-E1-SO4/X	340	mg/l	± 34	250
Turbidez	C	PNT-aq-E1-Turb/X	15,50	UNF	± 0,91	5



INFORME DE ENSAYOS

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. De Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-06-3331

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Catalunya

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-06-3331

OBSERVACIONES

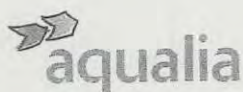
NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Valores paramétricos mínimos y máximos admitidos pel R.D. 140/2003 de 07/02/03 (B.O.E. 45/03)
- La abreviatura AP. hace referencia al apartado del Anexo I del R.D. 140/2003 (B.O.E. 45/03)

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

aqualia **LAB**
Lleida

Firmado: Máximo J. Blanco Berga
02/01/07



INFORME DE ENSAYOS

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. De Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-06-3330

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Catalunya

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra	Agua de consumo	Fecha recepción	20/12/06
Municipio	IBIZA	Fecha inicio análisis	20/12/06
Punto de muestreo	Pozo Can Costa	Fecha final análisis	02/01/07
Código SINAC PM		Código muestra	E1-06-3330
Fecha de muestreo	18/12/06	Tipo de análisis	Análisis de pozos
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
Cloro residual libre	n.d mg/l	Cloro res. comb.	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

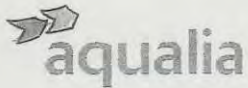
RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros	AP.	Método	Resultado	Unidades	V.Paramétr.	
					Incertidumbre exp. (k=2)	Mín. Máx.
Rec. Escherichia Coli β -glucuronidasa +	A	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml		0
Rec. Enterococos	A	PNT-aq-E1-ENCC/X	0	UFC/100 ml		0
Rec. Clostr. perfringens	A	PNT-aq-E1-CP/X	0	UFC/100 ml		0
Rec. Bacterias coliformes	C	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml		0
Rec. de colonias a 22° C	C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	> 300	UFC/1 ml		---

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. De Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-06-3330

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
 Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Catalunya

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA						
Código muestra		E1-06-3330				
Parámetros físico-químicos						
Parámetros	AP.	Método	Resultado	Unidades	Incertidumbre exp. (k=2)	V.Paramétr. Mín. Máx.
Nitrato	B.1	PNT-aq-E1-NO3/X	6,4	mg/l	± 1,3	50
Nitritos	B.1	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l		0,5
Amonio	C	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100	mg/l		0,50
Cloruro	C	PNT-aq-E1-Cl/X	199	mg/l	± 20	250
Color	C	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0	mg Pt-Co/l		15
Conductividad (a 20° C)	C	PNT-aq-E1-Cond/X	1056	µS/cm	± 63	2500
Hierro disuelto	C	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100	µg/l		200
Oxidabilidad al permang.	C	PNT-aq-E1-OXID/X	0,78	mg O ₂ /l	± 0,16	5,0
pH (a 25° C)	C	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,46	unidades de pH	± 0,20	6,5 9,5
Sulfato	C	PNT-aq-E1-SO4/X	41,1	mg/l	± 8,2	250
Turbidez	C	PNT-aq-E1-Turb/X	< 0,50	UNF		5



INFORME DE ENSAYOS

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. De Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-06-3330

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Catalunya

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-06-3330

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Valores paramétricos mínimos y máximos admitidos pel R.D. 140/2003 de 07/02/03 (B.O.E. 45/03)
- La abreviatura AP. hace referencia al apartado del Anexo I del R.D. 140/2003 (B.O.E. 45/03)

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

aqualia **LAB**
Lleida

Firmado: Máximo J. Blanco Berga
02/01/07

1.2.- AÑO 2007

Codigo de Muestra 6055

Fecha de Toma 22-May-07

Fecha Entrada 22-May-07

MUNICIPIO: Eivissa
ZONA ABASTEC EIVISSA RED PRINCIPAL
PUNTO MUESTRA Pozo Can Costa

PARAMETRO UNIDADES REFEREN RESULTADO

Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Bacterias coliformes	UFC/100 ml	0	0
Cloruro	mg/L	250	193
Color	mg Pt-Co/L	15	1
Conductividad	μ S/cm a 20°C	2500	1041
Olor	ln. Dil.	3	1
PH	Unidades pH		7.5
Turbidez	UNF	5	0.4

6056

RESPONSABLE DEL LABORATORIO

Miguel Ramírez

Codigo de Muestra 6054

Fecha de Toma 22-May-07

Fecha Entrada 22-May-07

MUNICIPIO: Eivissa
ZONA ABASTEC EIVISSA RED PRINCIPAL
PUNTO MUESTRA. Pozo Cas Corp I

PARAMETRO	UNIDADES	REFEREN	RESULTADO
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Bacterias coliformes	UFC/100 ml	0	28
Cloruro	mg/L	250	856
Color	mg Pt-Co/L	15	1
Conductividad	μ S/cm a 20°C	2500	2820
Olor	In. Dil.	3	1
PH	Unidades pH		7.5
Sabor	In. Dil.	3	1
Turbidez	UNF	5	0.5

6055

RESPONSABLE DEL LABORATORIO

Miguel Ramírez

Codigo de Muestra 6056

Fecha de Toma 22-May-07

Fecha Entrada 22-May-07

MUNICIPIO: Eivissa

ZONA ABASTEC EIVISSA RED PRINCIPAL

PUNTO MUESTRA Pozo Es Furnas

PARAMETRO UNIDADES REFEREN RESULTADO

Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Bacterias coliformes	UFC/100 ml	0	0
Cloruro	mg/L	250	4636
Color	mg Pt-Co/L	15	1
Conductividad	μ S/cm a 20°C	2500	12560
Olor	In. Dil.	3	1
PH	Unidades pH		7.02
Turbidez	UNF	5	0.4

6056

RESPONSABLE DEL LABORATORIO

Miguel Ramírez

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-07-3298

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua continental	Fecha recepción:	27/09/07
Municipio:	IBIZA	Fecha inicio análisis:	27/09/07
Punto de muestreo:	Pozo Cas Corp II	Fecha final análisis:	03/10/07
Código SINAC PM:		Código muestra:	E1-07-3298
Fecha de muestreo:	19/09/07	Tipo de análisis:	Análisis de captaciones
Recogida por:	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
Cloro residual libre:	n.d mg/l	Cloro res. comb.:	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Intervalo
(*) Rec. Escherichia Coli β-glucuronidasa +	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. Enterococos	PNT-aq-E1-ENCC/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Clostr. perfringens	PNT-aq-E1-CP/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Bacterias coliformes	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. de colonias a 22° C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	272	UFC/1 ml	51 a 1462
Parámetros físico-químicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	
(*) Nitrato	PNT-aq-E1-NO3/X	32,8	mg/l	± 3,3
(*) Nitritos	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100	mg/l	
(*) Cloruro	PNT-aq-E1-Cl/X	1250	mg/l	± 125

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-07-3298

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-07-3298

Parámetros	Método	Resultado Unidades	Incertidumbre exp (k=2)
(*) Color	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0 mg Pt-Co/l	
Conductividad (a 20° C)	PNT-aq-E1-Cond/X	3950 µS/cm	± 237
Hierro disuelto	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100 µg/l	
(*) Oxidabilidad al permang.	PNT-aq-E1-OXID/X	5,23 mg O ₂ /l	± 0,78
pH (a 25° C)	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,42 unidades de pH	± 0,20
(*) Sulfato	PNT-aq-E1-SO ₄ /X	190 mg/l	± 19
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb/X	< 0,50 UNF	

OBSERVACIONES

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-07-3298

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

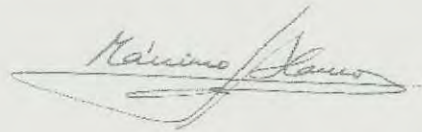
Código muestra E1-07-3298

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Los parámetros indicados con (*) quedan fuera del alcance de acreditación.
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación.

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO:

aqualia **LAE**
Lleida



Firmado: Máximo J. Blanco Berga

09/10/07

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-07-3297

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de muestra:	Agua continental
Municipio:	IBIZA
Punto de muestreo:	Pozo Cas Corp I
Código SINAC PM:	
Fecha de muestreo:	19/09/07
Recogida por:	Cliente

DATOS DE CONTROL

Fecha recepción:	27/09/07
Fecha inicio análisis:	27/09/07
Fecha final análisis:	03/10/07
Código muestra:	E1-07-3297
Tipo de análisis:	Análisis de captaciones

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

Cloro residual libre:	n.d mg/l	Cloro res. comb.:	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros microbiológicos				Incertidumbre exp. (k=2) Intervalo
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	
(*) Rec. Escherichia Coli β-glucuronidasa +	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. Enterococos	PNT-aq-E1-ENCC/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Clostr. perfringens	PNT-aq-E1-CP/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Bacterias coliformes	PNT-aq-E1-BCEC/X	< 14	/100 ml	
(*) Rec. de colonias a 22° C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	> 300	UFC/1 ml	
Parámetros físico-químicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	
(*) Nitrato	PNT-aq-E1-NO3/X	37,6	mg/l	± 3,8
(*) Nitritos	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100	mg/l	
(*) Cloruro	PNT-aq-E1-Cl/X	923	mg/l	± 92

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-07-3297

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-07-3297

Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Incertidumbre exp (k=2)
(*) Color	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0	mg Pt-Co/l	
Conductividad (a 20° C)	PNT-aq-E1-Cond/X	3120	µS/cm	± 187
Hierro disuelto	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100	µg/l	
(*) Oxidabilidad al permang.	PNT-aq-E1-OXID/X	3,08	mg O ₂ /l	± 0,46
pH (a 25° C)	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,28	unidades de pH	± 0,20
(*) Sulfato	PNT-aq-E1-SO ₄ /X	149	mg/l	± 15
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb/X	< 0,50	UNF	

OBSERVACIONES

El valor obtenido para el parámetro Recuento de Bacterias Coliformes fue de 1/100 ml.

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-07-3297

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

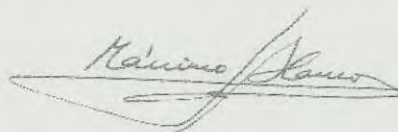
Código muestra E1-07-3297

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Los parámetros indicados con (*) quedan fuera del alcance de acreditación.
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación.

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO:

aqualia **LAE**
Lleida



Firmado: Máximo J. Blanco Berga

09/10/07

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-07-3301

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua continental	Fecha recepción:	27/09/07
Municipio:	IBIZA	Fecha inicio análisis:	27/09/07
Punto de muestreo:	Pozo Can Costa	Fecha final análisis:	03/10/07
Código SINAC PM:		Código muestra:	E1-07-3301
Fecha de muestreo:	19/09/07	Tipo de análisis:	Análisis de captaciones
Recogida por:	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
Cloro residual libre:	n.d mg/l	Cloro res. comb.:	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Intervalo
(*) Rec. Escherichia Coli β-glucuronidasa +	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. Enterococos	PNT-aq-E1-ENCC/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Clostr. perfringens	PNT-aq-E1-CP/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Bacterias coliformes	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. de colonias a 22° C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	> 300	UFC/1 ml	
Parámetros físico-químicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Intervalo
(*) Nitrato	PNT-aq-E1-NO3/X	8,1	mg/l	± 1,6
(*) Nitritos	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100	mg/l	
(*) Cloruro	PNT-aq-E1-Cl/X	190	mg/l	± 19

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-07-3301

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA				
Código muestra		E1-07-3301		
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Incertidumbre exp (k=2)
(*) Color	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0	mg Pt-Co/l	
Conductividad (a 20° C)	PNT-aq-E1-Cond/X	1044	µS/cm	± 63
Hierro disuelto	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100	µg/l	
(*) Oxidabilidad al permang.	PNT-aq-E1-OXID/X	1,38	mg O ₂ /l	± 0,28
pH (a 25° C)	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,56	unidades de pH	± 0,20
(*) Sulfato	PNT-aq-E1-SO4/X	44,1	mg/l	± 8,8
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb/X	< 0,50	UNF	

OBSERVACIONES

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-07-3301

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-07-3301

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Los parámetros indicados con (*) quedan fuera del alcance de acreditación.
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación.

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO:

aqualia **LAB**
Lleida



Firmado: Máximo J. Blanco Berga

10/10/07

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-07-3299

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de muestra:	Agua continental
Municipio:	IBIZA
Punto de muestreo:	Pozo Es Furnas
Código SINAC PM:	
Fecha de muestreo:	19/09/07
Recogida por:	Cliente

DATOS DE CONTROL

Fecha recepción:	27/09/07
Fecha inicio análisis:	27/09/07
Fecha final análisis:	03/10/07
Código muestra:	E1-07-3299
Tipo de análisis:	Análisis de captaciones

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

Cloro residual libre:	n.d mg/l	Cloro res. comb.:	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros microbiológicos				Incertidumbre exp. (k=2) Intervalo
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	
(*) Rec. Escherichia Coli β-glucuronidasa +	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. Enterococos	PNT-aq-E1-ENCC/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Clostr. perfringens	PNT-aq-E1-CP/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Bacterias coliformes	PNT-aq-E1-BCEC/X	< 14	/100 ml	
(*) Rec. de colonias a 22° C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	128	UFC/1 ml	30 a 549
Parámetros físico-químicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	
(*) Nitrato	PNT-aq-E1-NO3/X	23,0	mg/l	± 2,3
(*) Nitritos	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100	mg/l	
(*) Cloruro	PNT-aq-E1-Cl/X	2373	mg/l	± 237

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-07-3299

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-07-3299

Parámetros	Método	Resultado Unidades	Incertidumbre exp (k=2)
(*) Color	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0 mg Pt-Co/l	
Conductividad (a 20° C)	PNT-aq-E1-Cond/X	6980 µS/cm	± 419
Hierro disuelto	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100 µg/l	
(*) Oxidabilidad al permang.	PNT-aq-E1-OXID/X	4,00 mg O ₂ /l	± 0,60
pH (a 25° C)	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,16 unidades de pH	± 0,20
(*) Sulfato	PNT-aq-E1-SO ₄ /X	291 mg/l	± 29
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb/X	0,50 UNF	± 0,13

OBSERVACIONES

El valor obtenido para el parámetro Recuento de Bacterias Coliformes fue 8/100 ml.

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-07-3299

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

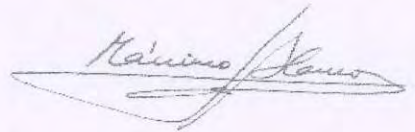
Código muestra E1-07-3299

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Los parámetros indicados con (*) quedan fuera del alcance de acreditación.
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación.

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO:

aqualia **LAE**
Lleida



Firmado: Máximo J. Blanco Berga

10/10/07

1.3.- AÑO 2008

**EXCM. AJUNTAMENT D'EIVISSA
Ciutat Sostenible.**



COMUNICADO : 11/2008
FECHA : 07 de Febrero de 2.008
ASUNTO : PARTE ANÁLISIS AUTOCONTROL DEL MES DE ENERO .

Muy Sres. nuestros:

Adjunto a la presente, les remitimos parte análisis de autocontrol correspondientes al mes de Enero / 2008.

Atentamente,



aqualia
aqualia gestión integral del agua, s.a.

Fdo: Antonio Sáez

INFORME DE ANALISIS

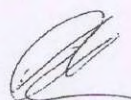
Fecha del Informe: 05/02/2008

LABORATORIO AQUALIA DELEG
nº reg.Sanitario

aqualia s.a.

6825

RESPONSABLE DEL LABORATORIO



Miguel Ramírez

LABORATORIO AQUALIA DELEG

n° reg.Sanitario

aqualia s.a.

Codigo de Muestra 6825

Fecha de Toma 14-Ene-08

Fecha Entrada 15-Ene-08

MUNICIPIO: Eivissa
ZONA ABASTEC EIVISSA RED PRINCIPAL
PUNTO MUESTRA Salida depósito Ibiza

PARAMETRO UNIDADES REFERENC RESULTADO

PARAMETRO	UNIDADES	REFERENC	RESULTADO
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Bacterias coliformes	UFC/100 ml	0	0
Recuento de colonias a 22°C	UFC/1 ml	100	0
Amonio	mg/L	0.5	0
Cloro libre residual	mg/L	1	0.7
Color	mg Pt-Co/L	15	1
Conductividad	µS/cm a 20°C	2500	1002
Olor	In. Dil.	3	1
PH	Unidades pH		7.8
Sabor	In. Dil.	3	1
Turbidez	UNF	5	0.6

6827

RESPONSABLE DEL LABORATORIO

Miguel Ramírez

LABORATORIO AQUALIA DELEG

n° reg.Sanitario

aqualia s.a.

Codigo de Muestra 6827

Fecha de Toma 15-Ene-08

Fecha Entrada 15-Ene-08

MUNICIPIO: Eivissa

ZONA ABASTEC EIVISSA RED PRINCIPAL

PUNTO MUESTRA Pozo Can Fita

PARAMETRO UNIDADES REFERENC RESULTADO

PARAMETRO	UNIDADES	REFERENC	RESULTADO
Bacterias coliformes	UFC/100 ml	0	0
Cloruro	mg/L	250	1213
Color	mg Pt-Co/L	15	1
Conductividad	μ S/cm a 20°C	2500	3350
Olor	In. Dil.	3	1
PH	Unidades pH		9.2
Turbidez	UNF	5	1.6
Coliformes Fecales	UFC/100 ml	0	0

6828

RESPONSABLE DEL LABORATORIO

Miguel Ramírez

Codigo de Muestra 6828

Fecha de Toma 15-Ene-08

Fecha Entrada 15-Ene-08

MUNICIPIO: Eivissa
ZONA ABASTEC EIVISSA RED PRINCIPAL
PUNTO MUESTRA Pozo Can Costa

PARAMETRO UNIDADES REFERENC RESULTADO

PARAMETRO	UNIDADES	REFERENC	RESULTADO
Bacterias coliformes	UFC/100 ml	0	0
Cloruro	mg/L	250	228
Color	mg Pt-Co/L	15	1
Conductividad	μ S/cm a 20°C	2500	1000
Olor	In. Dil.	3	1
PH	Unidades pH		7.6
Turbidez	UNF	5	0.4
Coliformes Fecales	UFC/100 ml	0	0

Miguel Ramírez

LABORATORIO AQUALIA DELEG

n° reg.Sanitario

aqualia s.a.

Código de Muestra 6829

Fecha de Toma 15-Ene-08

Fecha Entrada 15-Ene-08

MUNICIPIO: Eivissa

ZONA ABASTEC EIVISSA RED PRINCIPAL

PUNTO MUESTRA Pozo Cas Corp I

PARAMETRO UNIDADES REFERENC RESULTADO

PARAMETRO	UNIDADES	REFERENC	RESULTADO
Bacterias coliformes	UFC/100 ml	0	0
Cloruro	mg/L	250	820
Color	mg Pt-Co/L	15	1
Conductividad	µS/cm a 20°C	2500	2460
Olor	In. Dil.	3	1
PH	Unidades pH		7.3
Turbidez	UNF	5	0.3
Coliformes Fecales	UFC/100 ml	0	0

6830

RESPONSABLE DEL LABORATORIO

Miguel Ramírez

LABORATORIO AQUALIA DELEG
n° reg. Sanitario

aqualia s.a.

Código de Muestra 6830

Fecha de Toma 15-Ene-08

Fecha Entrada 15-Ene-08

MUNICIPIO: Eivissa
ZONA ABASTEC EIVISSA RED PRINCIPAL
PUNTO MUESTRA Pozo Es Furnas

PARAMETRO UNIDADES REFERENC RESULTADO

PARAMETRO	UNIDADES	REFERENC	RESULTADO
Bacterias coliformes	UFC/100 ml	0	0
Cloruro	mg/L	250	1783
Color	mg Pt-Co/L	15	1
Conductividad	µS/cm a 20°C	2500	4540
Olor	In. Dil.	3	1
PH	Unidades pH		7.2
Turbidez	UNF	5	0.5
Coliformes Fecales	UFC/100 ml	0	0

6830

RESPONSABLE DEL LABORATORIO

Miguel Ramírez

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3200

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua continental	Fecha recepción:	15/10/2008
Municipio:	IBIZA	Fecha inicio análisis:	15/10/2008
Punto de muestreo:	Pozo Cas Corb I	Fecha final análisis:	22/10/2008
Código SINAC PM:		Código muestra:	E1-08-3200
Fecha de muestreo:	14/10/2008	Tipo de análisis:	Análisis de captaciones
Recogida por:	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
Cloro residual libre:	n.d mg/l	Cloro res. comb.:	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Intervalo
(*) Rec. Escherichia Coli β-glucuronidasa +	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. Enterococos	PNT-aq-E1-ENCC/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Clostr. perfringens	PNT-aq-E1-CP/X	1	UFC/100 ml	1 a 1
(*) Rec. Bacterias coliformes	PNT-aq-E1-BCEC/X	< 14	/100 ml	
(*) Rec. de colonias a 22° C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	26	UFC/1 ml	8 a 81
Parámetros físico-químicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	(k=2)
(*) Nitrato	PNT-aq-E1-NO3/X	29,8	mg/l	± 3,0
(*) Nitritos	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4/X	0,160	mg/l	± 0,029
(*) Cloruro	PNT-aq-E1-Cl/X	1775	mg/l	± 178

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3200

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-08-3200

Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Incertidumbre exp (k=2)
(*) Color	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0	mg Pt-Co/l	
Conductividad (a 20° C)	PNT-aq-E1-Cond/X	5660	µS/cm	± 340
Hierro disuelto	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100	µg/l	
(*) Oxidabilidad al permang.	PNT-aq-E1-OXID/X	2,82	mg O ₂ /l	± 0,42
pH (a 25° C)	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,25	unidades de pH	± 0,20
(*) Sulfato	PNT-aq-E1-SO4/X	225	mg/l	± 23
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb/X	< 0,50	UNF	

OBSERVACIONES

El valor obtenido en el Recuento de Bacterias Coliformes fue de 8/100 ml.

aqualia gestión integral del agua, s.a. C.I.F. A 266092. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3486, folio 29, l. M 58878, inscripción 383. Calle Federico Salmón, 13. 28016 MADRID.

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3200

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-08-3200

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Los parámetros indicados con (*) quedan fuera del alcance de acreditación.
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación.

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO:

aqualia **LAB**
Lleida

Firmado: Máximo J. Blanco Berga
23/10/2008

aqualia gestión integral del agua, s.a. C.I.F. A 26 92. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3486, folio 29, f. M 58878, inscripción 383. Calle Federico Salmón, 13. 28016 MADRID.

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3199

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua continental	Fecha recepción:	15/10/2008
Municipio:	IBIZA	Fecha inicio análisis:	15/10/2008
Punto de muestreo:	Pozo Can Fita	Fecha final análisis:	22/10/2008
Código SINAC PM:		Código muestra:	E1-08-3199
Fecha de muestreo:	14/10/2008	Tipo de análisis:	Análisis de captaciones
Recogida por:	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
Cloro residual libre:	n.d mg/l	Cloro res. comb.:	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Intervalo
(*) Rec. Escherichia Coli β-glucuronidasa +	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. Enterococos	PNT-aq-E1-ENCC/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Clostr. perfringens	PNT-aq-E1-CP/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Bacterias coliformes	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. de colonias a 22° C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	< 14	UFC/1 ml	
Parámetros físico-químicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Intervalo
(*) Nitrato	PNT-aq-E1-NO3/X	< 5,0	mg/l	
(*) Nitritos	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100	mg/l	
(*) Cloruro	PNT-aq-E1-CI/X	1047	mg/l	± 105

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3199

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-08-3199

Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Incertidumbre exp (k=2)
(*) Color	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0	mg Pt-Co/l	
Conductividad (a 20° C)	PNT-aq-E1-Cond/X	3690	µS/cm	± 221
Hierro disuelto	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100	µg/l	
(*) Oxidabilidad al permang.	PNT-aq-E1-OXID/X	1,57	mg O ₂ /l	± 0,31
pH (a 25° C)	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,48	unidades de pH	± 0,20
(*) Sulfato	PNT-aq-E1-SO ₄ /X	316	mg/l	± 32
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb/X	2,10	UNF	± 0,42

OBSERVACIONES

aqualia gestión integral del agua, s.a. C.I.F. A 20992. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3486, folio 29, M 58878, inscripción 383. Calle Federico Salmón, 13. 28016 MADRID.

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3199

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-08-3199

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Los parámetros indicados con (*) quedan fuera del alcance de acreditación.
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación.

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO:

aqualia LAB
Lleida

Firmado: Máximo J. Blanco Berga
23/10/2008

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3201

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua continental	Fecha recepción:	15/10/2008
Municipio:	IBIZA	Fecha inicio análisis:	15/10/2008
Punto de muestreo:	Pozo Cas Corb II	Fecha final análisis:	22/10/2008
Código SINAC PM:		Código muestra:	E1-08-3201
Fecha de muestreo:	14/10/2008	Tipo de análisis:	Análisis de captaciones
Recogida por:	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
Cloro residual libre:	n.d mg/l	Cloro res. comb.:	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros microbiológicos			Incertidumbre exp. (k=2) Intervalo
Parámetros	Método	Resultado Unidades	
(*) Rec. Escherichia Coli β-glucuronidasa +	PNT-aq-E1-BCEC/X	0 /100 ml	
(*) Rec. Enterococos	PNT-aq-E1-ENCC/X	0 UFC/100 ml	
(*) Rec. Clostr. perfringens	PNT-aq-E1-CP/X	0 UFC/100 ml	
(*) Rec. Bacterias coliformes	PNT-aq-E1-BCEC/X	0 /100 ml	
(*) Rec. de colonias a 22° C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	16 UFC/1 ml	6 a 42
Parámetros físico-químicos			Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado Unidades	
(*) Nitrato	PNT-aq-E1-NO3/X	33,8 mg/l	± 3,4
(*) Nitritos	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050 mg/l	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4/X	0,100 mg/l	± 0,018
(*) Cloruro	PNT-aq-E1-Cl/X	1083 mg/l	± 108

aqualia gestión integral del agua, s.a. C.I.F. A 2601... Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3486, folio 29, ho: 58878, inscripción 383. Calle Federico Salmón, 13. 28016 MADRID.

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3201

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-08-3201

Parámetros	Método	Resultado Unidades	Incertidumbre exp (k=2)
(*) Color	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0 mg Pt-Co/l	
Conductividad (a 20° C)	PNT-aq-E1-Cond/X	3720 µS/cm	± 223
Hierro disuelto	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100 µg/l	
(*) Oxidabilidad al permang.	PNT-aq-E1-OXID/X	2,51 mg O ₂ /l	± 0,38
pH (a 25° C)	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,37 unidades de pH	± 0,20
(*) Sulfato	PNT-aq-E1-SO4/X	141 mg/l	± 14
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb/X	< 0,50 UNF	

OBSERVACIONES

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3201

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

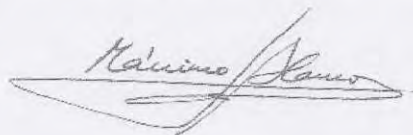
Código muestra E1-08-3201

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Los parámetros indicados con (*) quedan fuera del alcance de acreditación.
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación.

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO:

aqualia **LAB**
Lleida



Firmado: Máximo J. Blanco Berga
23/10/2008

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3198

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua continental	Fecha recepción:	15/10/2008
Municipio:	IBIZA	Fecha inicio análisis:	15/10/2008
Punto de muestreo:	Pozo Can Costa	Fecha final análisis:	22/10/2008
Código SINAC PM:		Código muestra:	E1-08-3198
Fecha de muestreo:	14/10/2008	Tipo de análisis:	Análisis de captaciones
Recogida por:	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
Cloro residual libre:	n.d mg/l	Cloro res. comb.:	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros microbiológicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Intervalo
(*) Rec. Escherichia Coli β-glucuronidasa +	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. Enterococos	PNT-aq-E1-ENCC/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Clostr. perfringens	PNT-aq-E1-CP/X	2	UFC/100 ml	1 a 3
(*) Rec. Bacterias coliformes	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. de colonias a 22° C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	< 14	UFC/1 ml	
Parámetros físico-químicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Intervalo
(*) Nitrato	PNT-aq-E1-NO3/X	7,7	mg/l	± 1,5
(*) Nitritos	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100	mg/l	
(*) Cloruro	PNT-aq-E1-Cl/X	221	mg/l	± 22

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3198

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-08-3198

Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Incertidumbre exp (k=2)
(*) Color	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0	mg Pt-Co/l	
Conductividad (a 20° C)	PNT-aq-E1-Cond/X	1136	µS/cm	± 68
Hierro disuelto	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100	µg/l	
(*) Oxidabilidad al permang.	PNT-aq-E1-OXID/X	< 0,50	mg O ₂ /l	
pH (a 25° C)	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,55	unidades de pH	± 0,20
(*) Sulfato	PNT-aq-E1-SO4/X	36,2	mg/l	± 7,2
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb/X	< 0,50	UNF	

OBSERVACIONES

aqualia gestión integral del agua, s.a. C.I.F. A 2 0992. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3486, folio 29 M 58878, inscripción 383. Calle Federico Salmón, 13. 28016 MADRID.

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3198

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-08-3198

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Los parámetros indicados con (*) quedan fuera del alcance de acreditación.
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación.

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO:



Firmado: Máximo J. Blanco Berga
23/10/2008

aqualia gestión integral del agua, s.a. C.I.F. A 20992. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3486, folio 29. M 58878, inscripción 383. Calle Federico Salmón, 13. 28016 MADRID.

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3202

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua continental	Fecha recepción:	15/10/2008
Municipio:	IBIZA	Fecha inicio análisis:	15/10/2008
Punto de muestreo:	Pozo Es Furnas	Fecha final análisis:	22/10/2008
Código SINAC PM:		Código muestra:	E1-08-3202
Fecha de muestreo:	14/10/2008	Tipo de análisis:	Análisis de captaciones
Recogida por:	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
Cloro residual libre:	n.d mg/l	Cloro res. comb.:	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre exp. (k=2) Intervalo
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	
(*) Rec. Escherichia Coli β-glucuronidasa +	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. Enterococos	PNT-aq-E1-ENCC/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Clostr. perfringens	PNT-aq-E1-CP/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Bacterias coliformes	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. de colonias a 22° C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	< 14	UFC/1 ml	
Parámetros físico-químicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	
(*) Nitrato	PNT-aq-E1-NO3/X	23,1	mg/l	± 2,3
(*) Nitritos	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100	mg/l	
(*) Cloruro	PNT-aq-E1-Cl/X	2166	mg/l	± 217

aqualia gestión integral del agua, s.a. C.I.F. A 2601... Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3486, folio 29, ho: 58878, inscripción 383. Calle Federico Salmón, 13. 28016 MADRID.

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3202

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-08-3202

Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Incertidumbre exp (k=2)
(*) Color	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0	mg Pt-Co/l	
Conductividad (a 20° C)	PNT-aq-E1-Cond/X	6480	µS/cm	± 389
Hierro disuelto	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100	µg/l	
(*) Oxidabilidad al permang.	PNT-aq-E1-OXID/X	4,24	mg O ₂ /l	± 0,64
pH (a 25° C)	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,24	unidades de pH	± 0,20
(*) Sulfato	PNT-aq-E1-SO4/X	139	mg/l	± 14
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb/X	< 0,50	UNF	

OBSERVACIONES

--

aqualia gestión integral del agua, s.a. C.I.F. A 20992. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3486, folio 29, M 58878, inscripción 383. Calle Federico Salmón, 13. 28016 MADRID.

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-08-3202

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-08-3202

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Los parámetros indicados con (*) quedan fuera del alcance de acreditación.
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación.

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO:

aqualia LAB
Lleida

Firmado: Máximo J. Blanco Berga
23/10/2008

1.4.- AÑO 2009

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-09-1148

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de muestra:	Agua continental	Fecha recepción:	23/04/2009
Municipio:	IBIZA	Fecha inicio análisis:	23/04/2009
Punto de muestreo:	Pozo Es Furnas	Fecha final análisis:	12/05/2009
Código SINAC PM:		Código muestra:	E1-09-1148
Fecha de muestreo:	14/04/2009	Tipo de análisis:	Análisis de captaciones
Recogida por:	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
Cloro residual libre:	n.d mg/l	Cloro res. comb.:	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre exp. (k=2) Intervalo
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	
(*) Rec. Escherichia Coli β-glucuronidasa +	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. Enterococos	PNT-aq-E1-ENCC/X	2	UFC/100 ml	1 a 3
(*) Rec. Clostr. perfringens	PNT-aq-E1-CP/X	1	UFC/100 ml	1 a 1
(*) Rec. Bacterias coliformes	PNT-aq-E1-BCEC/X	< 14	/100 ml	
(*) Rec. de colonias a 22° C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	> 300	UFC/1 ml	
Parámetros físico-químicos				Incertidumbre exp. (k=2)
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	
(*) Nitrato	PNT-aq-E1-NO3/X	30,9	mg/l	± 3,1
(*) Nitritos	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100	mg/l	
(*) Cloruro	PNT-aq-E1-Cl/X	1388	mg/l	± 139

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-09-1148

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-09-1148

Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Incertidumbre exp (k=2)
(*) Color	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0	mg Pt-Co/l	
Conductividad (a 20° C)	PNT-aq-E1-Cond/X	4300	µS/cm	± 258
Hierro disuelto	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100	µg/l	
(*) Oxidabilidad al permang.	PNT-aq-E1-OXID/X	6,21	mg O ₂ /l	± 0,93
pH (a 25° C)	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,21	unidades de pH	± 0,20
(*) Sulfato	PNT-aq-E1-SO ₄ /X	192	mg/l	± 19
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb/X	0,50	UNF	± 0,13

OBSERVACIONES

El valor obtenido en el Recuento de Bacterias Coliformes fue de 11/100 ml.

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-09-1148

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-09-1148

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Los parámetros indicados con (*) quedan fuera del alcance de acreditación.
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación.

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO:

aqualia LAB
Lleida

Firmado: Máximo J. Blanco Berga
12/05/2009

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-09-1146

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Nombre:	Aqualia Ibiza	Teléfono:	971194425
Población:	IBIZA	Fax:	971314152
Domicilio/Código Postal:	C/ Sant Cristòfol, 24, bajos	Provincia:	Baleares

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de muestra:	Agua continental
Municipio:	IBIZA
Punto de muestreo:	Pozo Cas Corp I
Código SINAC PM:	
Fecha de muestreo:	14/04/2009
Recogida por:	Cliente

DATOS DE CONTROL

Fecha recepción:	23/04/2009
Fecha inicio análisis:	23/04/2009
Fecha final análisis:	12/05/2009
Código muestra:	E1-09-1146
Tipo de análisis:	Análisis de captaciones

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

Cloro residual libre:	n.d mg/l	Cloro res. comb.:	n.d mg/l
Olor (a 25° C):	0 diluciones	Sabor (a 25° C):	0 diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros microbiológicos				Incertidumbre exp. (k=2) Intervalo
Parámetros	Método	Resultado	Unidades	

(*) Rec. Escherichia Coli β-glucuronidasa +	PNT-aq-E1-BCEC/X	0	/100 ml	
(*) Rec. Enterococos	PNT-aq-E1-ENCC/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Clostr. perfringens	PNT-aq-E1-CP/X	0	UFC/100 ml	
(*) Rec. Bacterias coliformes	PNT-aq-E1-BCEC/X	< 14	/100 ml	
(*) Rec. de colonias a 22° C	PNT-aq-E1-Aerobias/X	274	UFC/1 ml	51 a 1476

Parámetros físico-químicos

Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Incertidumbre exp. (k=2)
(*) Nitrato	PNT-aq-E1-NO3/X	36,5	mg/l	± 3,7
(*) Nitritos	PNT-aq-E1-NO2/X	< 0,050	mg/l	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4/X	< 0,100	mg/l	
(*) Cloruro	PNT-aq-E1-CI/X	592	mg/l	± 59

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-09-1146

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-09-1146

Parámetros	Método	Resultado	Unidades	Incertidumbre exp (k=2)
(*) Color	PNT-aq-E1-Color/X	< 5,0	mg Pt-Co/l	
Conductividad (a 20° C)	PNT-aq-E1-Cond/X	2250	µS/cm	± 135
Hierro disuelto	PNT-aq-E1-Metales/X	< 100	µg/l	
(*) Oxidabilidad al permang.	PNT-aq-E1-OXID/X	2,80	mg O ₂ /l	± 0,42
pH (a 25° C)	PNT-aq-E1-pH(1)/X	7,17	unidades de pH	± 0,20
(*) Sulfato	PNT-aq-E1-SO ₄ /X	103	mg/l	± 10
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb/X	< 0,50	UNF	

OBSERVACIONES

El valor obtenido en el Recuento de Bacterias Coliformes fue de 9/100 ml.

aqualia gestión integral del agua, s.a. C.I.F. A 26 992. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3486, folio 29, M 58878, inscripción 383. Calle Federico Salmán, 13. 28016 MADRID.

aqualiaLAB-Lleida
Crtra. de Huesca, km. 5'5
25198 LLEIDA
Tel.- Fax: 973 220 664

Nº informe: E1-09-1146

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del
Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código muestra E1-09-1146

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización escrita de este laboratorio.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 9001:2000.
- El Sistema de Gestión Medioambiental de aqualia está certificado en base a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales/X, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.
- Los parámetros indicados con (*) quedan fuera del alcance de acreditación.
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación.

EL RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO:

aqualia **LAB**
Lleida

Firmado: Máximo J. Blanco Berga
12/05/2009

aqualiaLAB-Lleida
CIF: A-26019992
Crtra. D'Ozca, Km 5,5
C. P.: 25198
Tlf.: 973220664
Fax: 973220664

Nº informe: **E1-09-003252-1**

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	aqualia Ibiza	Teléfono	971194425
Población	Ibiza	Fax	971314152
Dirección	Sant Cristófol, 24, bajos	Provincia	Illes Balears

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de consumo	Fecha Recepción	20/10/2009
Municipio	Eivissa	Fecha Inicio Análisis	20/10/2009
Punto de Muestreo	Pozo Can Fita	Fecha Fin Análisis	27/10/2009
Código SINAC PM	2018	Código Muestra	E1-09-003252
Origen del agua		Código LIMS	208960
Fecha Toma	19/10/2009	Tipo de Análisis	Análisi de captacions
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	n.a.	mg/l	* Olor (a 25°C) 0 * diluciones
* Cloro combinado	n.a.	mg/l	* Sabor (a 25°C) 0 * diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
Rec. Escherichia coli	PNT-aq-E1-BCEC(1)	/100 ml	0		0	
* Recuento de Enterococos	PNT-aq-E1-ECCO	ufc/100 ml	0		0	
* Rec. Clostridium perfringens	PNT-aq-E1-CP	ufc/100 ml	0		0	
Parámetros químicos				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.

aqualiaLAB-Lleida
CIF: A-26019992
Crtra. D'Osca, Km 5,5
C. P.: 25198
Tlf.: 973220664
Fax: 973220664

Nº informe: **E1-09-003252-1**

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

Página 2 de 3

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	
Código Muestra	E1-09-003252

* Nitrato	PNT-aq-E1-NO3	mg/l	5,1	±1,0	50
* Nitritos	PNT-aq-E1-NO2	mg/l	<0,1		0,1

Parámetros indicadores				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
@ Rec. Bacterias Coliformes	PNT-aq-E1-BCEC(1)	/100 ml	2	(2-3)	0	
Recuento de colonias a 22°C	PNT-aq-E1-Aerobias(1)	ufc/1 ml	<14		100	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4(1)	mg/l	0,121	±0,022	0,50	
@ * Cloruros	PNT-aq-E1-Cloruros	mg/l	1411	±140	250	
* Color	PNT-aq-E1-Color	md/l Pt-Co	<5,0		15	
@ Conductividad a 20°C	PNT-aq-E1-Cond(1)	µS/cm a 20°C	4480	±270	2500	
Hierro	PNT-aq-E1-Metales(1)	µg/l	<100		200	
* Oxidabilidad al permanganato	PNT-aq-E1-Oxid	mg/l	4,42	±0,66	5,0	
pH a 25°C	PNT-aq-E1-pH(1)	Unidades de PH	7,44	±0,20	6,5 9,5	
@ * Sulfato	PNT-aq-E1-SO4	mg/l	339	±34	250	
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb	NTU	0,80	±0,20	1	

aqualiaLAB-Lleida
CIF: A-26019992
Crtra. D'Ozca, Km 5,5
C. P.: 25198
Tif.: 973220664
Fax: 973220664

Nº informe: **E1-09-003252-1**

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

Página 3 de 3

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **E1-09-003252**

OBSERVACIONES

El valor expresado para Rec. de Bacterias Coliformes queda fuera del alcance 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.
- Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
- Los parámetros marcados con @ sobrepasan los valores paramétricos del RD 140/2003 o del programa de vigilancia sanitaria.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2000
- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2004
- (1) HPA (Suma) es la abreviatura de "Suma de Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos"
- (2) THMs (Suma) es la abreviatura de "Suma de Trihalometanos"
- Valores paramétricos mínimos y máximos admitidos por el R.D. 140/2003 de 07/02/03 (B.O.E. 45/03)
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.

El Responsable del Laboratorio

El Responsable Técnico del Laboratorio



Maximo Blanco

Pere Guillen Martínez

28/10/2009

28/10/2009

aqualiaLAB-Lleida
CIF: A-26019992
Crtra. D'Osca, Km 5,5
C. P.: 25198
Tlf.: 973220664
Fax: 973220664

Nº informe: **E1-09-003253-1**

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	aqualia Ibiza	Teléfono	971194425
Población	Ibiza	Fax	971314152
Dirección	Sant Cristófol, 24, bajos	Provincia	Illes Balears

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de consumo	Fecha Recepción	
Municipio	Eivissa	Fecha Inicio Análisis	20/10/2009
Punto de Muestreo	Pozo Cas Corp I	Fecha Fin Análisis	27/10/2009
Código SINAC PM	2020	Código Muestra	E1-09-003253
Origen del agua		Código LIMS	208961
Fecha Toma	19/10/2009	Tipo de Análisis	Análisi de captacions
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	n.a.	mg/l	* Olor (a 25°C) 0 * diluciones
* Cloro combinado	n.a.	mg/l	* Sabor (a 25°C) 0 * diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
@ Rec. Escherichia coli	PNT-aq-E1-BCEC(1)	/100 ml	1	(1-1)		0
* Recuento de Enterococos	PNT-aq-E1-ECCO	ufc/100 ml	0			0
* Rec. Clostridium perfringens	PNT-aq-E1-CP	ufc/100 ml	0			0

Parámetros químicos				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.

aqualiaLAB-Lleida
CIF: A-26019992
Crtra. D'Osca, Km 5,5
C. P.: 25198
Tif.: 973220664
Fax: 973220664

Nº informe: **E1-09-003253-1**

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

Página 2 de 3

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	
Código Muestra	E1-09-003253

* Nitrato	PNT-aq-E1-NO3	mg/l	33,2	±3,3	50
* Nitritos	PNT-aq-E1-NO2	mg/l	<0,1		0,1

Parámetros indicadores				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
@ Rec. Bacterias Coliformes	PNT-aq-E1-BCEC(1)	/100 ml	1	(1-1)	0	
Recuento de colonias a 22°C	PNT-aq-E1-Aerobias(1)	ufc/1 ml	<14		100	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4(1)	mg/l	<0,100		0,50	
@ * Cloruros	PNT-aq-E1-Cloruros	mg/l	1118	±110	250	
* Color	PNT-aq-E1-Color	md/l Pt-Co	<5,0		15	
@ Conductividad a 20°C	PNT-aq-E1-Cond(1)	µS/cm a 20°C	3760	±230	2500	
Hierro	PNT-aq-E1-Metales(1)	µg/l	<100		200	
* Oxidabilidad al permanganato	PNT-aq-E1-Oxid	mg/l	4,42	±0,66	5,0	
pH a 25°C	PNT-aq-E1-pH(1)	Unidades de PH	7,23	±0,20	6,5 9,5	
* Sulfato	PNT-aq-E1-SO4	mg/l	170	±17	250	
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb	NTU	<0,50		1	

aqualiaLAB-Lleida
CIF: A-26019992
Crtra. D'Osca, Km 5,5
C. P.: 25198
Tlf.: 973220664
Fax: 973220664

Nº informe: **E1-09-003253-1**

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

Página 3 de 3

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **E1-09-003253**

OBSERVACIONES

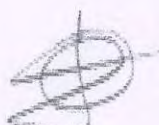
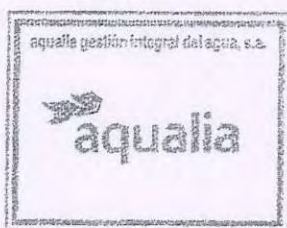
Los valores expresados para Rec. Escherichia Coli y Rec. Bacterias Coliformes quedan fuera del alcance de acreditación.

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.
- Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
- Los parámetros marcados con @ sobrepasan los valores paramétricos del RD 140/2003 o del programa de vigilancia sanitaria.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2000
- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2004
- (1) HPA (Suma) es la abreviatura de "Suma de Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos"
- (2) THMs (Suma) es la abreviatura de "Suma de Trihalometanos"
- Valores paramétricos mínimos y máximos admitidos por el R.D. 140/2003 de 07/02/03 (B.O.E. 45/03)
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.

El Responsable del Laboratorio

El Responsable Técnico del Laboratorio



Maximo Blanco

Pere Guillen Martínez

28/10/2009

28/10/2009

aqualiaLAB-Lleida
CIF: A-26019992
Crtra. D'Osca, Km 5,5
C. P.: 25198
Tlf.: 973220664
Fax: 973220664

Nº informe: **E1-09-003254-1**

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	aqualia Ibiza	Teléfono	971194425
Población	Ibiza	Fax	971314152
Dirección	Sant Cristófol, 24, bajos	Provincia	Illes Balears

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de consumo	Fecha Recepción	
Municipio	Eivissa	Fecha Inicio Análisis	20/10/2009
Punto de Muestreo	Pozo Cas Corp II	Fecha Fin Análisis	27/10/2009
Código SINAC PM	2019	Código Muestra	E1-09-003254
Origen del agua		Código LIMS	208962
Fecha Toma	19/10/2009	Tipo de Análisis	Análisi de captaciones
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	n.a.	mg/l	* Olor (a 25°C) 0 * diluciones
* Cloro combinado	n.a.	mg/l	* Sabor (a 25°C) 0 * diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
Rec. Escherichia coli	PNT-aq-E1-BCEC(1)	/100 ml	0		0	
* Recuento de Enterococos	PNT-aq-E1-ECCO	ufc/100 ml	0		0	
* Rec. Clostridium perfringens	PNT-aq-E1-CP	ufc/100 ml	0		0	
Parámetros químicos				Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.

aqualiaLAB-Lleida
CIF: A-26019992
Crtra. D'Osca, Km 5,5
C. P.: 25198
Tlf.: 973220664
Fax: 973220664

Nº informe: **E1-09-003254-1**

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

Página 2 de 3

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **E1-09-003254**

* Nitrato	PNT-aq-E1-NO3	mg/l	39,0	±3,9	50	
* Nitritos	PNT-aq-E1-NO2	mg/l	<0,1		0,1	
Parámetros indicadores			Resultado	Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad			Min.	Máx.
@ Rec. Bacterias Coliformes	PNT-aq-E1-BCEC(1)	/100 ml	4	(2-6)	0	
Recuento de colonias a 22°C	PNT-aq-E1-Aerobias(1)	ufc/1 ml	44	(12-165)	100	
Amonio	PNT-aq-E1-NH4(1)	mg/l	<0,100		0,50	
@ * Cloruros	PNT-aq-E1-Cloruros	mg/l	675	±67	250	
* Color	PNT-aq-E1-Color	md/l Pt-Co	<5,0		15	
@ Conductividad a 20°C	PNT-aq-E1-Cond(1)	µS/cm a 20°C	2560	±150	2500	
Hierro	PNT-aq-E1-Metales(1)	µg/l	<100		200	
* Oxidabilidad al permanganato	PNT-aq-E1-Oxid	mg/l	2,74	±0,41	5,0	
pH a 25°C	PNT-aq-E1-pH(1)	Unidades de PH	7,34	±0,20	6,5 9,5	
* Sulfato	PNT-aq-E1-SO4	mg/l	114	±11	250	
Turbidez	PNT-aq-E1-Turb	NTU	<0,50		1	

aqualiaLAB-Lleida
CIF: A-26019992
Crtra. D'Ozca, Km 5,5
C. P.: 25198
Tlf.: 973220664
Fax: 973220664

Nº informe: E1-09-003254-1

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº R1-083-96

Página 3 de 3

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra E1-09-003254

OBSERVACIONES

El valor expresado para Rec. de Bacterias Coliformes queda fuera del alcance de acreditación.

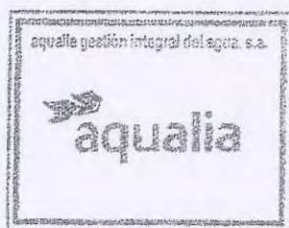
NOTAS FINALES

- 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.
- Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
- Los parámetros marcados con @ sobrepasan los valores paramétricos del RD 140/2003 o del programa de vigilancia sanitaria.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2000
- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2004
- (1) HPA (Suma) es la abreviatura de "Suma de Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos"
- (2) THMs (Suma) es la abreviatura de "Suma de Trihalometanos"
- Valores paramétricos mínimos y máximos admitidos por el R.D. 140/2003 de 07/02/03 (B.O.E. 45/03)
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación
- Los parámetros determinados mediante el método PNT-aq-E1-Metales, corresponden a metales extraíbles en ácido nítrico al 1%.

El Responsable del Laboratorio

Maximo Blanco

28/10/2009



El Responsable Técnico del Laboratorio

Pere Guillen Martínez

28/10/2009

2.- EXTRACCIÓN DE POZOS

HISTORICO DE M3

CAPTACIONES	Año 2005	Año 2006	Año 2007	Año 2008	Año 2009
ES FURNÁS m3	158.947	130.069	137.379	53.519	22.636
CAS CORP I m3	132.159	103.281	185.371	405.472	380.383
CAS CORP II m3	159.713	130.835	71.576	444	57.557
CAN FITA m3	117.849	88.971	7.664	239	27.410
CAN COSTA m3	53.895	53.895	185.206	81.960	26.240
TOTAL	622.562	507.051	587.196	541.634	514.226

3.- REGISTROS DE AGUA

DESALADORAS
IBIZA Y SAN ANTONIO

DESALADORA IBIZA	Año 2005	DESALDORA IBIZA	DESALADORA SANT ANTONIO
ENERO	213389	186268	27121
FEBRERO	201707	172575	29132
MARZO	238190	191477	46713
ABRIL	232854	199689	33165
MAYO	262875	202941	59934
JUNIO	281234	209964	71270
JULIO	278070	202638	75432
AGOSTO	315917	196566	119351
SEPTIEMBRE	297132	192359	104773
OCTUBRE	282763	188097	94666
NOVIEMBRE	221748	181157	40591
DICIEMBRE	204308	177712	26596
TOTAL	3030187	2301443	728744

DESALADORA IBIZA	Año 2006	DESALDORA IBIZA	DESALADORA SANT ANTONIO
ENERO	221591	187541	34050
FEBRERO	199055	152426	46629
MARZO	231229	185906	45323
ABRIL	259660	180948	78712
MAYO	278319	187045	91274
JUNIO	315260	175654	139606
JULIO	346148	185230	160918
AGOSTO	383416	180346	203070
SEPTIEMBRE	352918	163849	189069
OCTUBRE	261436	186219	75217
NOVIEMBRE	207305	162955	44350
DICIEMBRE	223925	184793	39132
TOTAL	3280262	2132912	1147350

DESALADORA IBIZA	Año 2007	DESALADORA IBIZA	DESALADORA SANT ANTONIO
ENERO	215294	180723	34571
FEBRERO	201224	162524	38700
MARZO	232028	175610	56418
ABRIL	241245	162180	79065
MAYO	282911	169085	113826
JUNIO	308894	162633	146261
JULIO	336208	169005	167203
AGOSTO	341981	154134	187847
SEPTIEMBRE	317151	162650	154501
OCTUBRE	246973	130416	116557
NOVIEMBRE	210030	138339	71691
DICIEMBRE	214272	168246	46026
TOTAL	3148211	1935545	1212666

3,080.000

3,622.589

541.634

3082.240

3623.874

DESALADORA IBIZA	Año 2008	DESA	SANT ANTONIO
ENERO	203718	150847	2081
FEBRERO	192876		2029
MARZO	220024	176136	43888
ABRIL	241559	164016	77543
MAYO	268486	145006	123480
JUNIO	290243	180938	109305
JULIO	320846	188297	132549
AGOSTO	345323	185657	159666
SEPTIEMBRE	313171	181528	131643
OCTUBRE	259146	183411	75735
NOVIEMBRE	218224	170489	47735
DICIEMBRE	208624	173032	35592
TOTAL	3082240	2060994	1021246

DESALADORA IBIZA	Año 2009	DESALDORA IBIZA	DESALADORA SANT ANTONIO
ENERO	215263	152947	62316
FEBRERO	184075	140707	43368
MARZO	228792	175465	53327
ABRIL	235243	165915	69328
MAYO	234942	135273	99669
JUNIO	286771	183561	103210
JULIO	335266	189832	145434
AGOSTO	399747	206962	192785
SEPTIEMBRE	322371	213470	108901
OCTUBRE	296227	214827	81400
NOVIEMBRE	269229	90322	178907
DICIEMBRE	269343	180939	88404
TOTAL	3277269	2050220	1227049

4.- REGISTRO HISTORICO

FACTURACION M3
DEPEND. MUNICIPALES
RENDIMIENTOS
REACTIVOS

PERIODO FACTURADO	2004	2005	2006	2007	2008	2009
M ³ 1ºBL (CONSUMO)	1.660.050	1.660.838	1.684.470	1.699.536	1.721.640	1.730.203
M ³ 2ºBL (CONSUMO)	483.834	457.032	455.048	451.281	461.821	443.993
M ³ 3ºBL (CONSUMO)	585.918	138.317	137.088	136.395	146.200	136.438
M ⁰ 4 BL(CONSUMO)	0	495.588	525.167	523.107	528.428	458.993
DEPENDENCIAS MUNICIPALES	186.367	158.893	173.755	183.782	167.704	146.637

RENDIMIENTOS	2005	2006	2007	2008	2009
PORCENTAJE	79,81%	79,70%	81,01%	83,71%	79,32%

REACTIVOS	2004	2005	2006	2007	2008	2009
KGR	9.692	8.579	5.810	8.282	7.489	6.991

5.- CONSUMOS ELECTICOS

2.004

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
Arqueta de rebombeo <i>Kwh</i>	64.200	61.200	28.800	66.600	67.800	78.600	106.800	99.600	91.200	64.200	69.600	72.000	870.600
Es Furnas <i>Kwh</i>	5.840	7.960	10.080	3.080	6.960	10.420	9.660	2.280	9.640	12.440	9.420	9.740	97.480
Cas Corp I <i>Kwh</i>	767	2.005	4.057	5.540	3.842	10.655	9.860	2.280	9.940	5.965	5.723	4.425	64.559
Cas Corp II <i>Kwh</i>	0	2.005	4.057	5.540	3.842	10.655	5.636	2.280	8.008	12.440	5.723	4.425	64.511
Can Fita <i>Kwh</i>	0	0	1.260	10.860	3.270	21.390	24.330	22.710	18.860	14.040	17.370	4.620	130.710
Can Costa <i>Kwh</i>	8.210	4.020	4.170	1.590	0	0	0	0	770	9.410	6.390	4.340	32.480
Rebombeo C/ San José <i>Kwh</i>	954	880	897	1.012	1.074	1.190	1.303	1.730	1.282	1.060	878	841	13.142

ALCANTARILLADO 2.004

EBAR Figueretas *Kwh*

ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE TOTAL

3.270 2.670 2.970 4.580 5.160 6.180 7.830 9.080 8.400 6.210 10.740 6.150 73.260

EBAR Playa d'en Bossa I *Kwh*

23 17 18 35 48 70 104 89 88 89 33 33 391

EBAR Playa d'en Bossa II *Kwh*

136 94 63 84 137 176 247 296 282 212 118 94 1.939

2.005

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
Arqueta de rebombeo <i>Kwh</i>	69.600	60.600	66.000	66.235	66.058	66.101	94.690	91.305	87.609	70.348	56.534	60.970	855.950
Es Furnás <i>Kwh</i>	4.900	3.680	3.964	4.284	5.950	5.218	11.328	10.090	4.818	10.178	4.434	432	69.262
Cas Corp I <i>Kwh</i>	0	0	27	0	82	1.777	8.046	13.079	3.810	2.649	1.199	6.740	43.409
Cas Corp II <i>Kwh</i>	10.240	3.720	2.672	0	84	3.090	8.516	10.322	11.884	3.400	1.100	4.918	60.046
Can Fita <i>Kwh</i>	1.470	0	0	2.169	8.643	14.814	17.739	13.572	16.902	0	0	0	75.309
Can Costa <i>Kwh</i>	2.640	4.860	4.600	4.990	3.858	4.574	952	2.805	4.276	4.797	-1.600	5.202	48.558
Rebombeo C/ San José <i>Kwh</i>	905	871	948	1.086	1.258	1.095	1.182	1.490	1.256	1.024	984	769	12.868

ALCANTARILLADO 2.005

Kwh

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
3.060	6.240	4.020	3.891	4.467	5.760	7.782	9.543	9.219	6.804	5.840	2.922	69.579

Kwh

18	19	22	21	24	43	70	73	79	81	42	28	515
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Kwh

67	72	110	103	133	174	258	278	238	215	143	99	1.890
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-------

2.006

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
Arqueta de rebombeco Kw/h	72.859	67.267	64.711	60.741	64.319	65.572	74.953	70.393	55.218	69.614	76.266	71.679	813.452
Es Furnás Kw/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	0	136 #DIV/0! #DIV/0!
Cas Corp I Kw/h	7.410	7.956	8.195	4.270	5.385	7.615	7.175	6.103	7.283	6.804	9.445	8.880	86.331
Cas Corp II Kw/h	0	4.322	8.195	14	0	5.068	7.994	9.330	1.188	1.954	11.174	8.750	57.987
Can Flta Kw/h	0	0	1.389	570	51	108	0	0	0	0	15	12	2.145
Can Costa Kw/h	4.365	5.436	5.446	12.763	9.327	13.467	15.176	17.302	9.702	9.965	16.107	16.315	137.970
Rebombeco C/ San José Kw/h	1.462	749	575	704	886	884	1.047	1.203	1.007	791	705	1.363	11.376

ALCANTARILLADO 2.006

EBAR Figueretas kwh

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
3.828	4.689	4.416	4.260	4.941	6.057	7.230	10.737	8.790	6.549	4.356	4.416	70.269

EBAR Playa d'en Bossa I kwh

29	39	27	105	61	125	144	65	86	59	53	69	857
----	----	----	-----	----	-----	-----	----	----	----	----	----	-----

EBAR Playa d'en Bossa II kwh

132	166	249	249	208	281	332	187	302	191	171	162	2.680
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

2.007

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
Arqueta de rebombao <i>Kwh</i>	64.812	58.870	70.026	50.014	60.109	64.261	60.931	72.814	66.477	62.212	38.883	160.927	829.336
Es Furnás <i>Kwh</i>	1.296	5.558	3.088	2.884	4.268	7.350	7.288	11.650	16.653	2.850	2.514	0	65.364 #DIV/0!
Cas Corp I <i>Kwh</i>	5.728	7.438	2.711	0	4.011	7.055	3.112	25.152	8.647	415	7.137	14.137	86.423
Cas Corp II <i>Kwh</i>	470	0	0	0	0	0	3.974	0	6.858	9.384	8	0	20.794
Can Fita <i>Kwh</i>	0	2.837	4.889	0	0	0	27	0	27	27	188	0	4.905
Can Costa <i>Kwh</i>	13.224	4.812	18.915	16.309	17.370	17.106	10.311	41.820	24.006	0	0	0	187.429 #DIV/0!
Rebombeo C/ San José <i>Kwh</i>	685	652	751	679	825	1.001	1.001	1.387	1.164	905	791	872	10.713

ALCANTARILLADO 2.007

EBAR Figueretas Kwh

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
4.515	3.882	3.795	5.025	5.064	6.405	6.681	8.820	8.067	7.275	4.788	3.822	68.199

EBAR Playa d'en Bossa I Kwh

53	24	48	32	31	105	125	174	134	109	30	123	1.051
----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-------

EBAR Playa d'en Bossa II Kwh

77	84	96	120	133	162	227	271	249	234	113	119	1.885
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

2.008

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
Arqueta de rebombeo <i>Kwh/h</i>	62,377	57,501	66,709	64,453	59,592	68,877	84,054	91,342	78,173	67,978	64,122	65,859	834,017
Es Furnás <i>kwh</i>	2,400	117	127	0	6,513	120	132	0	2,182	4,769	4,769	65	21,203
Cas Corp I <i>Kwh/h</i>	7,188	6,208	6,326	9,858	10,217	12,822	21,308	14,790	8,980	6,681	9,167	113,355	-
Cas Corp II <i>Kwh/h</i>	0	0	0	0	0	0	15	0	66	470	10	27	568
Can Fita <i>Kwh/h</i>	30	0	0	0	3	0	0,000	0	41,900	94,000	0	0	168
Can Costa <i>Kwh/h</i>	47,540	674	641	130	169	0	0	11,771	3,771	2,797	12,712	50,388	60,863
Rebombeo C/ San José <i>Kwh/h</i>	411	924	944	946	1,070	881	1,423	1,566	1,104	989	791	733	11,901

ALCANTARILLADO 2.008

EBAR Figueretas Kw/h

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE	TOTAL
3.090	3.570	4.170	5.035	5.125	6.887	8.007	8.354	9.096	7.408	4.981	6.275	72.969

EBAR Playa d'en Bossa I Kw/h

65	51	59	118	69	89	76	77	80	44	23	26	791
----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

EBAR Playa d'en Bossa II Kw/h

62	74	82	73	215	148	219	206	328	318	534	319	2.639
----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

2.009

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
Arqueta de rebombeo <i>Kwh</i>	57.094	65.163	60.008	63.663	68.963	75.774	88.933	80.393	84.187	82.670	39.500	57.745	823.992
Es Furnas <i>kwh</i>	0	0	437	1.260	4.137	2.141	1.220	1.213	877	0	0	0	11.085
Cas Corp I <i>Kwh</i>	7.529	11.730	7.986	7.819	6.089	15.221	13.821	12.388	7.155	6.593	5.739	4.328	106.453
Cas Corp II <i>Kwh</i>	21	21	22	6	3.988	7.539	9.644	35	2.566	1.899	0	1.258	26.999
Can Fita <i>Kwh</i>	0	0	0	0	483	10.591	1.981,00	24	13,00	1.052,00	27	32	13.913
Can Costa <i>Kwh</i>	8.939	10.183	11.143	7.020	490	1.099	10.544	3.475	2.477	541	0	48	39.619
Rebombeo C/ San José <i>Kwh</i>	763	674	825	816	985	1.085	1.292	1.792	1.514	1.682	1.089	1.192	13.811

ALCANTARILLADO 2.009

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
3.100	3.600	4.170	6.065	6.287	6.082	10.067	11.538	12.907	5.620	4.666	6.129	80.231

EBAR Figueretas Kw/h

EBAR Playa d'en Bossa I Kw/h

15	30	23	35	37	37	67	88	122	25	25	24	640
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	-----

EBAR Playa d'en Bossa II Kw/h

215	210	372	284	271	318	308	407	380	248	293	428	3.744
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

6.- CLIENTES EN ALTA

Y

TIPOLOGÍA

	2005	2006	2007	2008	2009
DOMESTICO	15.755	16.206	16.624	17.058	17.467
CHALET	251	246	246	245	260
COMERCIO	3.371	3.462	3.511	3.558	3.548
HOTELES	90	89	90	90	94
MUNICIPALES	171	167	171	176	182
TOTAL	19.638	20.170	20.642	21.127	21.551