

# LABDATA FQM DEMO

## SOFT LABORATORIO FÍSICO-QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO

Logo ISO  
9001:2000

AVDA. SALVADOR VICENTE, 57 - 2  
29631 BENALMÁDENA MÁLAGA  
Tlno. 952 566 893 Fax 952 566 893  
E.Mail labdata@orange-data.com  
www.orange-data.com

Laboratorio autorizado por la Junta de Andalucía A-XXX/X  
Laboratorio de Salud Pública autorizado por la Consejería de Salud A-XXX/X  
Laboratorio homologado por el Colegio ZZZZZZZZZZZZ

# INFORME PREVIO

Este informe no tiene ninguna validéz hasta la finalización de todos los ensayos.

Fecha Toma Muestra 25/05/2006 17:26:47  
Fecha Recepcion 25/05/2006 17:26:47  
Fecha Informe 0

Nº de Petición **A / 1449**

Página 1

### Análisis de Aguas de Pozos

Tipo Muestra	AGUA POZO
Modo de toma	LA TOMA NO CUMPLE LA NORMATIVA.
Recogida por	TOMADA POR LABDATA DEMO
Envase utilizado	BOLSA ESTÉRIL
Modo conservación	REFRIGERADA
Motivo de control	CONTROL PERIÓDICO
Otros Detalles	POZO 1. UBICADO DETRÁS DEL ÁREA DEPORTIVA.

Solicitante

**HOTEL DEL SOL Y DEMO S.A.**  
AVDA. DE LA DEMOSTRACIÓN, 555

MARBELLA  
29600 MÁLAGA  
Tlno. 952 333 444 952 333 555

## ANÁLISIS DE AGUAS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Métodos/PNT	N.Guía y Concentr.Máxima
-----------------	------------	----------	-------------	--------------------------

### CARACTERES ORGANOLÉPTICOS

Métodos oficiales establecidos en la O. de 1 de Julio de 1987 (BOE 9/7/87)

Olor	3	Índice	Dilución	3
Color	3	mg/l Pt/Co	Espectrofotometría	15
Turbidez	2	U.N.F.	Turbidimetría	1 a 5
Sabor	3	Índice	Dilución	3

### CARACTERES FÍSICO-QUÍMICOS

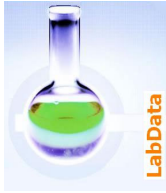
Métodos oficiales establecidos en la O. de 1 de julio de 1987 (BOE 9/7/87)

pH	8,5	udes. pH	pHímetro	6.50 - 9.50
Conductividad	1.400	µS/cm	Conductímetro	2500
Cloruros	240	mg/l	Cromatografía Iónica	250
Calcio	55	mg/l	EAA. Llama	100
Magnesio	<b>55 mg/L</b>		> EAA. Llama	50
Dureza	<b>35 mcg/l.</b>		> EAA. Llama	30
Residuo seco	<b>1.790 mg/L</b>		> Deseccación	1.500
Cloro residual libre	<b>1,9 mg/l</b>		> Fotocolorimetría	0.2 a 1.0

### SUSTANCIAS NO DESEABLES

Métodos oficiales establecidos en la O. de 1 de julio de 1987 (BOE 9/7/87)

Nitratos	10	mg/l	Fotocolorimetría	50
Nitritos	0	mg/l	Fotocolorimetría	0,5
Amonio	0	mg/l	Fotocolorimetría	0.5
Oxidabilidad al permanganato	0	mg/l	Oxidabilidad	5



# LABDATA FQM DEMO

## SOFT LABORATORIO FÍSICO-QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO

Logo ISO  
9001:2000

AVDA. SALVADOR VICENTE, 57 - 2  
29631 BENALMÁDENA MÁLAGA  
Tlno. 952 566 893 Fax 952 566 893  
E.Mail labdata@orange-data.com  
www.orange-data.com

Laboratorio autorizado por la Junta de Andalucía A-XXX/X  
Laboratorio de Salud Pública autorizado por la Consejería de Salud A-XXX/X  
Laboratorio homologado por el Colegio ZZZZZZZZZZZZ

# INFORME PREVIO

Este informe no tiene ninguna validez hasta la finalización de todos los ensayos.

Fecha Toma Muestra 25/05/2006 17:26:47  
Fecha Recepcion 25/05/2006 17:26:47  
Fecha Informe 0

Nº de Petición **A / 1449**

Página 2

### Análisis de Aguas de Pozos

Tipo Muestra	AGUA POZO
Modo de toma	LA TOMA NO CUMPLE LA NORMATIVA.
Recogida por	TOMADA POR LABDATA DEMO
Envase utilizado	BOLSA ESTÉRIL
Modo conservación	REFRIGERADA
Motivo de control	CONTROL PERIÓDICO
Otros Detalles	POZO 1. UBICADO DETRÁS DEL ÁREA DEPORTIVA.

Solicitante

**HOTEL DEL SOL Y DEMO S.A.**  
AVDA. DE LA DEMOSTRACIÓN, 555  
  
MARBELLA  
29600 MÁLAGA  
Tlno. 952 333 444 952 333 555

### EXAMEN MICROBIOLÓGICO

Métodos oficiales establecidos en la O. de 27 de julio de 1983 (BOE 13/8/83)

Coliformes totales	ufc/100ml	UNE en ISO 9308-1:2000	10
Coliformes fecales	ufc/100ml	UNE en ISO 9308-3:2000	0
Escherichia coli	ufc/100ml	UNE en ISO 9308-1:2000	0
Bacterias Aerobias Totales a 37° C	ufc/ml	UNE en ISO 6222:1999	200
Bacterias Aerobias Totales a 22° C	ufc/ml	UNE en ISO 6222:1999	100
Clostridium sulfitorreductores	ufc/100ml	Filtración Membrana	0
Clostridium perfringens	ufc/100ml	UNE en ISO 6222:1999	0
Estafilococos aureus enterotoxigénico	ufc/100ml	Filtración Membrana	0
Pseudomonas aeruginosa	ufc/100ml	Filtración Membrana	0
Salmonella spp.	ufc/1000ml	Filtración Membrana	0
Parásitos y Larvas	ufc/1000ml	Examen Microscópico	0
Hongos	ufc/100ml	Filtración Membrana	0

### CALIFICACIÓN SANITARIA

Métodos Oficiales Establecidos en el R.D. 140 / 2003 de 7 de Febrero (B.O.E. 45 de Febrero/2003)

Dirección Técnica  
**Juan Demo Demo**  
Ldo. Nº 12345

El análisis hace referencia exclusivamente a la/s muestra/s recogida en el día/hora reflejado en este informe.  
Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.

Laboratorio certificado según Norma ISO 9001:2000 con el número YYYYYYYYYY