



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

Página 1

Fecha Toma Muestra 26/11/2005 9:33:00
Fecha Recepcion 27/11/2005 12:46:20
Fecha Informe 01/12/2005 18:56:06

Nº de Petición A / 1447



Análisis de Potabilidad del Agua

Tipo Muestra	AGUA POTABLE
Modo de toma	TOMA SEGÚN NORMATIVA VIGENTE.
Recogida por	MUESTREADOR DIAZ DEMO
Envase utilizado	BOLSA ESTÉRIL
Modo conservación	REFRIGERADA
Motivo de control	CONTROL PERIÓDICO
Otros Detalles	GRIFO LAVADERO RESTAURANTE.

Solicitante

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

MARBELLA
MALAGA
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)

Temperatura	18 °C	Sonda Temperatura	25
Olor	3 Índice	Dilución	3° a 25°
Color	1 mg/l Pt/Co	Espectrofotometría	15
Turbidez	0,01 U.N.F.	Turbidimetría	1 a 5
Sabor	3 Índice	Dilución	3° a 25°

CARACTERES FÍSICO-QUÍMICOS

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

pH	7,55 udes. pH	pHímetro	6.50 - 9.50
Conductividad	598 µS/cm	Conductímetro	2500
Cloro residual libre	0,35 mg/l	Fotocolorimetría	0.2 a 1.0
Cloro residual combinado	0 mg/l	Fotocolorimetría	2

SUSTANCIAS NO DESEABLES

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

Hierro	33 microg/L	Fotocolorimetría	200
Cobre	0,01 mg/l	Absorción Atómica	2.0
Nitritos	0,02 mg/l	Fotocolorimetría	0,5
Nitratos	2,60 mg/l	Fotocolorimetría	50
Amonio	0,01 mg/l	Fotocolorimetría	0.5
Oxidabilidad al permanganato	2,22 mg/l	Oxidabilidad	5

EXAMEN MICROBIOLÓGICO

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

Escherichia coli	0 ufc/100ml	UNE en ISO 9308-1:2000	0
Coliformes totales	0 ufc/100ml	UNE en ISO 9308-1:2000	10
Coliformes fecales	0 ufc/100ml	UNE en ISO 9308-3:2000	0
Bacterias Aerobias Totales a 37° C	0 ufc/ml	UNE en ISO 6222:1999	200

CALIFICACIÓN SANITARIA

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