



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

Nº de Petición **A / 1450**

Página 1

Fecha Recepcion 27/11/2005 9:42:58

Fecha Informe 01/12/2005 19:27:16

Solicitante

Modo de toma TOMA SEGÚN NORMATIVA VIGENTE.
Recogida por TOMADA POR LABDATA DEMO
Motivo de control CONTROL PERIÓDICO

HOTEL DEL SOL Y DEMO S.A.
Tlno. 952 333 444 952 333 555

Tipo de Análisis Solicitado: Aguas Piscinas Mínimo

Detalles de la Muestra PISCINA PEQUEÑA REDONDA

ANÁLISIS DE AGUA DE PISCINA

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Métodos/PNT	N.Guía y Concentr.Máxima
CARACTERES ORGANOLÉPTICOS				
<i>Métodos Oficiales Establecidos en la O. de Julio 1987 (BOE 9/7/87)</i>				
Olor	3,8	Índice	Dilución	3° a 25°
Color	0	mg/l Pt/Co	Espectrofotometría	15
Turbidez	0	U.N.F.	Turbidimetría	1.5
Espumas y Residuos extraños	Ausencia		Observación	Ausencia
Transparencia	Visibilidad Marcas Fondo		Observación In-Situ	Visibil. Marcas Fondo

CARACTERES FÍSICO-QUÍMICOS

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

pH	7,3	udes. pH	pHímetro	6.80 - 8.00
Conductividad	489	µS/cm	Conductímetro	< 800 Agua de Llenado
Cloro residual libre	0,55	mg/l	Fotocolorimetría	0,4 a 1,5
Cloro residual combinado	0,08	mg/l	Fotocolorimetría	< 0.6 CRL

SUSTANCIAS NO DESEABLES

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

Ácido Isocianúrico (expresado en H3 C3 N3 O3)	0	mg/l	Fotocolorimetría	75
Amonio	0,13	mg/l	Fotocolorimetría	0.5

EXAMEN MICROBIOLÓGICO

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

Bacterias Aerobias Totales a 37° C	0	ufc/ml	UNE en ISO 6222:1999	200
Clostridium sulfitorreductores	0	ufc/100ml	Filtración Membrana	0
Coliformes totales	0	ufc/100ml	UNE en ISO 9308-1:2000	10
Parásitos y Larvas	0	ufc/1000ml	Examen Microscópico	0
Pseudomonas aeruginosa	0	ufc/100ml	Filtración Membrana	0

CALIFICACIÓN SANITARIA

Métodos Oficiales Establecidos en el Decreto 23 / 1999 de 23 de febrero (B.O.J.A. nº 36 de 25 de marzo de 1999).

Cumple con la normativa para todos los parámetros estudiados. Agua apta para el baño.

Dirección Técnica
Juan Demo Demo
Ldo. Nº 12345