

Analytical Report: Dissolved Oxygen

Conducted by an independent FDA certified laboratory

Report Date: 08/06/99
Date initiated: 07/22/99
Date completed: 07/30/99

Project # 88100
Reference # 677-074,077

What the test means:

The Analytical Test for Dissolved Oxygen tests for the the amount of dissolved oxygen in water, and can demonstrate an increase in dissolved oxygen over time.

Sample Description:

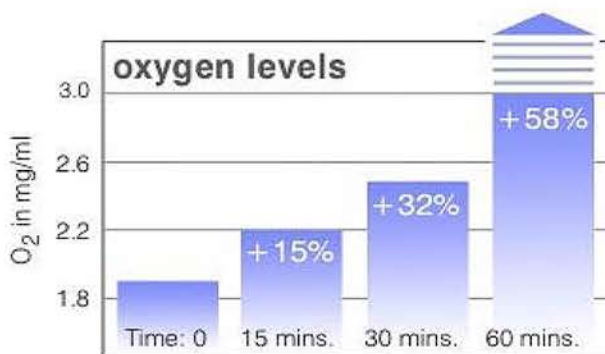
ACC#: 88100 Sample: Cellfood® Test Performed: Dissolved Oxygen BTS Method: M506.R1 Lot: ROM623 exp 3/2001

Results:

	With no sample added	After addition of sample		
Elapsed time	0 minutes	15 minutes	30 minutes	60 minutes
Amount of oxygen measured	1.9 mg/ml	2.2 mg/ml	2.5 mg/ml	3.0 mg/ml

Discussion:

Ten (10) drops of Cellfood were added to 8 oz. of purified, deionized water. Dissolved oxygen measurements were taken at time 0 and at 15, 30 and 60 minutes.



Informe Analítico: Oxígeno Disuelto

Realizado por un laboratorio independiente con certificación de la FDA

Fecha del Informe: 06/08/99 Proyecto # 88100
Fecha de inicio: 22/07/99 Referencia # 677-074,077
Fecha de finalización 30/07/99

Objetivo de la prueba:

La prueba analítica del Oxígeno Disuelto indica la cantidad de oxígeno disuelto en agua y puede evidenciar un incremento en la cantidad de oxígeno disuelto, después de un determinado periodo de tiempo.

Descripción de la muestra:

ACC#:	Muestra:	Prueba Realizada:	Método BTS:	Partida:
88100	Cellfood®	Oxígeno Disuelto	M506.R1	ROM623 cad. 3/2001

Resultados:

	Sin la muestra	Después de añadir la muestra		
	_____	_____	_____	_____
Tiempo Transcurrido	0 minutos	15 min	30 min	60 min
Cantidad de oxígeno medida	1.9 mg/ml	2.2 mg/ml	2.5mg/ml	3.0mg/ml

Conclusión:

Se añadieron 10 gotas de Cellfood en 8 oz. (236,59 ml / 0,24 litros) de agua purificada y desmineralizada. Las medidas de oxígeno disuelto se tomaron en el momento 0, y después de 15, 30 y 60 minutos.

niveles de oxígeno

(Gráfico)

Tiempo: 0 15min 30min 60min