



Bayer de México, S.A. de C.V. Carr. Mexico-Toluca km 52.5 CP52000 Lerma, Edo. México		<b>Especificación</b>	Página 1 de 2 Fecha: 22-06-2015
AGUA DE TRATAMIENTO		T.03.01 - 04	
Material: 58573195		Método de análisis:: 3.03 VIG	
Pruebas	Límites	UdM	
Descripción	Líquido transparente e inodoro		
pH	Reportar el encontrado		
TOC	Reportar el encontrado		
Conductividad	Reportar el encontrado		
Cloruros	No produce opalescencia después de 15 minutos		
Sulfatos	No debe producir turbiedad		
Amoníaco	max. 0.3	ppm	
Calcio	No debe producir turbiedad		
Bioxido de Carbono	La mezcla permanece transparente		
Metales pesados	El color de muestra no es más oscuro que el control		
Nitratos	Max. 0.2 ppm		
Substancias oxidables	El color rosado no deberá desaparecer completamente		

  
22 JUN 2015  
Q.F.B. RICARDO O. ESQUIVEL ORDÓÑEZ  
AUXILIAR DE RESPONSABLE SANITARIO  
CED. PROF. No. 3350678  
SEPTIEMBRE 2008



Bayer de México, S.A. de C.V. Carr. Mexico-Toluca km 52.5 CP52000 Lerma, Edo. México		<b>Especificación</b>	Página 2 de 2 Fecha: 22-06-2015
AGUA DE TRATAMIENTO		T.03.01 - 04	
Material: 58573195		Método de análisis:: 3.03 VIG	
Pruebas	Límites	UdM	
Sólidos totales	max. 10	ppm	
Notas	Reportar sucesos relevantes		
Cuenta total de microorganismos aerobios (Límite de alerta 250 UFC/mL)	max. 500	UFC/mL	
E. coli y Organismos colif.	Ausencia		
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia		

Documento original ha sido:  
Revisado: R.O. Esquivel  
Firmado: Felipe Pérez  
Válido desde 22-06-2015





Bayer de México, S.A. de C.V. Carr. Mexico-Toluca km 52.5 CP52000 Lerma, Edo. México		<b>Specification</b>	Page 1 of 2 Date: 22-06-2015
AGUA DE TRATAMIENTO		T.03.01 - 04	
Material: 58573195		Test procedure:: 3.03 VIG	
Inspection	Acceptance criteria	UoM	
Description	Clear liquid, odorless	ppm	
pH	Report the found		
TOC	Report the found		
Conductivity (20 °C)	Report the found		
Chloride	No opalescence occurs after 15 minutes		
Sulphate	Must not produce turbidity		
Ammonia	max. 0.3		
Calcium	Must not produce turbidity		
Carbon Dioxide	The mixture remains transparent		
Heavy metals as lead	The sample color is darker than the control		
Nitrates	Max. 0.2 ppm		
Oxidizable substances	The pink color should not disappear completely		

22 JUN 2015  
Q.F.B. RICARDO O. ESQUIVEL ORDOÑEZ  
AJUXILIAR DE RESPONSABLE SANITARIO  
CED. PROF. No. 3350678  
SEPTIEMBRE 2008



Bayer de México, S.A. de C.V. Carr. Mexico-Toluca km 52.5 CP52000 Lerma, Edo. México	<b>Specification</b>	Page 2 of 2 Date: 22-06-2015
AGUA DE TRATAMIENTO		T.03.01 - 04
Material: 58573195	Test procedure:: 3.03 VIG	
Inspection	Acceptance criteria	UoM
Total solids	max. 10	ppm
Notes	Report significant events	
Total aerobic microbial count (250 CFU/mL alert limit)	max. 500	CFU/mL
E. coli and Coliforms	Absence	
Pseudomonas aeruginosa	Absence	

Original copy is:  
Signature 1 R.O. Esquivel  
Signature 2 Felipe Pérez  
Valid from 22-06-2015

22 JUN 2015  
Q.F.B. RICARDO O. ESQUIVEL ORDOÑEZ  
AUXILIAR DE RESPONSABLE SANITARIO  
CED. PROF. No. 3350678  
SEPTIEMBRE 2008

## HISTORIAL DE CAMBIOS EN ESPECIFICACIONES

<b>TÍTULO DEL DOCUMENTO:</b>	<b>AGUA DE TRATAMIENTO</b>
<b>CÓDIGO:</b>	<b>58573195-4</b>

[illegible]