

PROGRAMA DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA REGIÓN CHONTALPA BOLETÍN INFORMATIVO PRIMER TRIMESTRE 2019



LAGUNA MECOACÁN (PUENTE "EL BELLOTE" POR LA CARRETERA PARAÍSO-CHILTEPEC), PARAISO, TAB.

ESTACIÓN No. AÑO	MES	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (SST)	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO₅)	COLIFORMES FECALES	
			(mg/L)	(mg/L)	(NMP/100 mL)
21	2019	MARZO	76	1	54000

Nota: Los resultados reportados corresponden específicamente al punto de muestreo del cuerpo de agua.

Nota: Los resultados reportados corresponden específicamente al punto de muestreo del cuerpo de agua.



PROGRAMA DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA REGIÓN CHONTALPA BOLETÍN INFORMATIVO PRIMER TRIMESTRE 2019



ESCALAS DE CLASIFICACIONES DE LA CALIDAD DEL AGUA

*SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (SST)					
CRITERIO	CALIDAD DEL AGUA				
SST ≤ 25 mg/L	EXCELENTE				
25 mg/L< SST≤ 75mg/L	BUENA CALIDAD				
75 mg/L< SST≤ 150 mg/L	ACEPTABLE				
150 mg/L< SST≤ 400 mg/L	CONTAMINADA				
SST > 400 mg/L	FUERTEMENTE CONTAMINADA				

*DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)				
CRITERIO	CALIDAD DEL AGUA			
DQO≤ 10 mg/L	EXCELENTE			
10 mg/L <dqo≤ 20="" l<="" mg="" td=""><td>BUENA CALIDAD</td></dqo≤>	BUENA CALIDAD			
20 mg/L <dqo≤ 40="" l<="" mg="" td=""><td>ACEPTABLE</td></dqo≤>	ACEPTABLE			
40 mg/L <dqo≤ 200="" l<="" mg="" td=""><td>CONTAMINADA</td></dqo≤>	CONTAMINADA			
DQO > 200 mg/L	FUERTEMENTE CONTAMINADA			

*DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO ₅				
CRITERIO	CALIDAD DEL AGUA			
$DBO_5 \leq 3 \text{ mg/L}$	EXCELENTE			
3 mg/L< DBO ₅ ≤ 6mg/L	BUENA CALIDAD			
6 mg/L< DBO ₅ ≤ 30 mg/L	ACEPTABLE			
	000/744///4/54			
30 mg/L< DBO ₅ ≤ 120 mg/L	CONTAMINADA			
DBO5 > 120 mg/L	FUERTEMENTE CONTAMINADA			
J				

*COLIFORMES FECALES (CF)		
CRITERIO	CALIDAD DEL AGUA	
CF ≤ 100 NMP**	EXCELENTE	
100 NMP < CF ≤ 200 NMP	BUENA CALIDAD	
200 NMP < CF ≤ 1,000 NMP	ACEPTABLE	
1,000 NMP < CF ≤ 10,000 NMP	CONTAMINADA	
CF > 10,000 NMP	FUERTEMENTE CONTAMINADA	

 $[\]hbox{*Criterios establecidos por $CONAGUA$ para valorar la calidad del agua de los cuerpos superficiales}.$

^{**} Es equivalente a NMP/100mL.



PROGRAMA DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA REGIÓN CHONTALPA BOLETÍN INFORMATIVO PRIMER TRIMESTRE 2019



Para la evaluación de la calidad del agua se utilizan 4 indicadores principales: la Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO $_5$), la Demanda Química de Oxígeno (DQO), Sólidos Suspendidos Totales (SST) y los Coliformes Fecales (CF).

Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅): Es un parámetro que mide la cantidad de materia orgánica que es degradada por procesos biológico, es decir que es biodegradable.

El origen de la materia orgánica susceptible a biodegradasrse, son las aguas residuales urbanas.

Demanda Química de Oxígeno (DQO): Es un parámetro que mide la cantidad de materia orgánica que es degradada por medios químicos.

Un aumento en la concentración tanto de DBO₅ o DQO provoca una disminución en el contenido de oxígeno disuelto en el agua, limitando el crecimiento de plantas acuáticas, que es indispensable para que se mantenga la vida en los ecosistemas acuáticos.

Sólidos Suspendidos Totales (SST): Es un parámetro que mide la cantidad de material (sólido) que se encuentra suspendido en el agua y no pueden ser disueltos.

Un aumento de los SST causa turbiedad en el agua además de una disminución del paso de la luz solar en los cuerpos de agua impidiendo o reduciendo la actividad fotosintéticade gran importancia para la producción de oxígeno disuelto.

Su origen puede ser antropogénico por contaminación con aguas residuales o por procesos de erosión hídrica, principalmente en zonas agrícolas y zonas altamente deforestadas.

Coliformes Fecales (CF): La presencia de coliformes en el agua es un indicio de que puede estar contaminada con aguas negras u otro tipo de desechos en descomposición.