

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8139-V-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	96569690-3
Empresa:	CORPORA TRES MONTES S.A.
Establecimiento:	CORPORA TRES MONTES (CASABLANCA)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO CASABLANCA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1103 de fecha 04-04-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	40	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	35	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	35	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1651499	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651499	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651500	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651500	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651501	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651501	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651502	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651502	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651503	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651503	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651504	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651504	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651505	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1651505	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651506	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651506	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651507	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651507	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651508	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651508	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651509	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651509	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651510	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651510	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651511	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651511	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651512	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651512	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651513	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651513	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651515	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651515	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651516	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651516	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651517	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651517	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651518	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651518	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651519	AU	6 - 8,5	6,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651519	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651520	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651520	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651522	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651522	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651523	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651523	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651524	AU	6 - 8,5	6,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651524	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651525	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651525	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651526	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651526	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651527	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651527	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651529	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651529	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651530	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651530	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651531	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651531	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651532	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651532	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651533	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651533	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651534	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651534	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651536	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651536	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651537	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651537	AU	35	22,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1651538	AU	1000	27	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651539	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1651539	AU	35	9,94	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651539	AU	10	1,33	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1651539	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651539	AU	50	0,126	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651539	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651539	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651498	AU	500	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651499	AU	500	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651500	AU	500	166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651501	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651502	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651503	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651504	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651505	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651506	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651507	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651508	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651509	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651510	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651511	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651512	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651513	AU	500	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651514	AU	500	194	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651515	AU	500	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651516	AU	500	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651517	AU	500	189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651518	AU	500	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651519	AU	500	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651520	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651521	AU	500	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651522	AU	500	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651523	AU	500	187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651524	AU	500	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651525	AU	500	188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651526	AU	500	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651527	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651528	AU	500	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651529	AU	500	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651530	AU	500	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651531	AU	500	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651532	AU	500	195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651533	AU	500	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651534	AU	500	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651535	AU	500	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651536	AU	500	27	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651537	AU	500	181	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	-----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016