

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-6159-V-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	32	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	32	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	1754725	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754725	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754726	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754726	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754727	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754727	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754728	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754728	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754730	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754730	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754731	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754731	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754732	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1754732	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754733	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754733	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754734	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754734	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754735	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754735	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754736	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754736	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754737	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754737	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754738	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754738	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754739	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754739	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754740	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754740	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754741	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754741	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754742	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754742	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754743	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754743	AU	35	20,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1754744	AU	1000	170000	Valor excedido en 16900% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1754745	AU	6 - 8,5	5,86	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1754745	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754746	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754746	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754749	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754749	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754750	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754750	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754751	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754751	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754752	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754752	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754755	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754755	AU	35	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754756	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754756	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754757	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754757	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754761	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754761	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754762	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754762	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754763	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754763	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754764	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754764	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754765	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754765	AU	35	26,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1754766	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1754766	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1754766	AU	10	1,54	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1754766	AU	10	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1754766	AU	50	0,677	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1754766	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1754766	AU	80	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1761295	RE	1000	23000	Valor excedido en 2200% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1761295	RE	6 - 8,5	6,95	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	1754725	AU	500	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754726	AU	500	244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754727	AU	500	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754728	AU	500	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754729	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754730	AU	500	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754731	AU	500	218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754732	AU	500	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754733	AU	500	233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754734	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754735	AU	500	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754736	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754737	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754738	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754739	AU	500	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754740	AU	500	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754741	AU	500	242	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754742	AU	500	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754743	AU	500	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754745	AU	500	317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754746	AU	500	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754747	AU	500	89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754748	AU	500	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754749	AU	500	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754750	AU	500	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754751	AU	500	217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754752	AU	500	237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754753	AU	500	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754754	AU	500	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754755	AU	500	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754756	AU	500	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754757	AU	500	113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754758	AU	500	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754759	AU	500	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754760	AU	500	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754761	AU	500	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754762	AU	500	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754763	AU	500	184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754764	AU	500	217	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754765	AU	500	197	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	-----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016