

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1721-V-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	16-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	36	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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	1689913	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689913	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689914	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689914	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689915	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689915	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689916	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689916	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689917	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689917	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689918	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689918	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689919	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1689919	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689920	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689920	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689921	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689921	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689922	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689922	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689923	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689923	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689924	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689924	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689925	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689925	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689926	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689926	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689928	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689928	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689929	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689929	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689930	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689930	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689931	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689931	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689932	AU	6 - 8,5	5,77	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1689932	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689933	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689933	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689935	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689935	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689936	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689936	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689937	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689937	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689938	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689938	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689939	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689939	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689940	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689940	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689942	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689942	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689943	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689943	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689944	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689944	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689945	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689945	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689947	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689947	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689948	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689948	AU	35	22,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1689949	AU	1000	30	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1689950	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1689950	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1689950	AU	10	0,583	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1689950	AU	10	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1689950	AU	50	0,564	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1689950	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1689950	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	1689913	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689914	AU	500	351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689915	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689916	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689917	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689918	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689919	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689920	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689921	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689922	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689923	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689924	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689925	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689926	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689927	AU	500	265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689928	AU	500	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689929	AU	500	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689930	AU	500	227	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689931	AU	500	279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689932	AU	500	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689933	AU	500	222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689934	AU	500	196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689935	AU	500	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689936	AU	500	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689937	AU	500	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689938	AU	500	309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689939	AU	500	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689940	AU	500	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689941	AU	500	289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689942	AU	500	307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689943	AU	500	271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689944	AU	500	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689945	AU	500	293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689946	AU	500	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689947	AU	500	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689948	AU	500	129	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