

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1244-V-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	46	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	42	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	42	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1325760	AU	20	11,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1325759	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1325760	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1325760	AU	10	<0,04	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1325760	AU	10	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1325760	AU	50	0,26	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1325713	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325714	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325715	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325716	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325717	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325718	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325719	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325720	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325721	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325722	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325723	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325724	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325725	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325726	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325727	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325728	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325729	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325730	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325731	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325732	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325733	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325734	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325735	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325736	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325737	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325738	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325739	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325740	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325742	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325744	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325745	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325746	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325748	AU	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325749	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325750	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325751	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325752	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325753	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325754	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325755	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325756	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325757	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1325760	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1325760	AU	80	0,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325713	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325714	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325715	AU	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325716	AU	35	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325717	AU	35	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325718	AU	35	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325719	AU	35	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325720	AU	35	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325721	AU	35	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325722	AU	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325723	AU	35	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325724	AU	35	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325725	AU	35	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325726	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325727	AU	35	26,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1325728	AU	35	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325729	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325730	AU	35	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325731	AU	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325732	AU	35	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325733	AU	35	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325734	AU	35	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325735	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325736	AU	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325737	AU	35	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325738	AU	35	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325739	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325740	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325742	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325744	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325745	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325746	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325748	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325749	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325750	AU	35	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325751	AU	35	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325752	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325753	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325754	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325755	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325756	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325757	AU	35	24,2	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	1325758	AU	500	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325748	AU	500	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325724	AU	500	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325723	AU	500	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325727	AU	500	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325728	AU	500	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325722	AU	500	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325718	AU	500	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325730	AU	500	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325715	AU	500	170	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325735	AU	500	188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325757	AU	500	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325729	AU	500	203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325717	AU	500	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325756	AU	500	212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325740	AU	500	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325732	AU	500	222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325733	AU	500	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325745	AU	500	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325734	AU	500	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325731	AU	500	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325754	AU	500	237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325743	AU	500	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325714	AU	500	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325742	AU	500	243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325755	AU	500	244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325744	AU	500	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325716	AU	500	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325719	AU	500	257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325749	AU	500	258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325725	AU	500	258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325746	AU	500	261	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325741	AU	500	262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325736	AU	500	263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325753	AU	500	284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325739	AU	500	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325721	AU	500	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325737	AU	500	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325713	AU	500	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325720	AU	500	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325750	AU	500	307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325738	AU	500	309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325726	AU	500	312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325751	AU	500	321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325752	AU	500	339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325747	AU	500	397	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014