



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5552-V-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	13-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	52	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	48	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	48	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
TEMPERATURA	°C	1222606	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222607	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222608	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222609	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222610	AU	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222611	AU	35	30,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222623	AU	20	0,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222613	AU	35	23,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1222595	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222614	AU	35	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222615	AU	35	21,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222623	AU	35	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222616	AU	35	21,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222623	AU	10	0,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222617	AU	35	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222618	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222620	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222621	AU	35	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222622	AU	35	28,7	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1222623	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222623	AU	50	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222570	AU	6 - 8,5	6,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222571	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222572	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222573	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222574	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222575	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222576	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222577	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222578	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222579	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222580	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222581	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222582	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222583	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222584	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222585	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222586	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222587	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222588	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222589	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222590	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222591	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222592	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222593	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222594	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222596	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222597	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222599	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222600	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222601	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222602	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222603	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222604	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222606	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222607	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222608	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222609	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222610	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222611	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222613	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222614	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222615	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222616	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222617	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222618	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222620	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1222621	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222622	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222623	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222623	AU	80	3,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222570	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222571	AU	35	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222572	AU	35	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222573	AU	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222574	AU	35	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222575	AU	35	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222576	AU	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222577	AU	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222578	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222579	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222580	AU	35	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222581	AU	35	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222582	AU	35	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222583	AU	35	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222584	AU	35	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222585	AU	35	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222586	AU	35	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222587	AU	35	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222588	AU	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222589	AU	35	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222590	AU	35	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222591	AU	35	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222592	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222593	AU	35	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222594	AU	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222596	AU	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222597	AU	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222599	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222600	AU	35	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222601	AU	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222602	AU	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222603	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222604	AU	35	22,8	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	1222613	AU	500	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222620	AU	500	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222599	AU	500	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222606	AU	500	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222592	AU	500	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222619	AU	500	154	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222612	AU	500	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222576	AU	500	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222577	AU	500	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222591	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222598	AU	500	184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222607	AU	500	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222575	AU	500	196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222582	AU	500	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222600	AU	500	203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222605	AU	500	205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222578	AU	500	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222579	AU	500	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222586	AU	500	238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222590	AU	500	239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222574	AU	500	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222571	AU	500	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222572	AU	500	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222588	AU	500	247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222580	AU	500	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222587	AU	500	253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222581	AU	500	258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222596	AU	500	259	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222583	AU	500	264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222573	AU	500	275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222589	AU	500	278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222594	AU	500	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222570	AU	500	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222614	AU	500	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222608	AU	500	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222604	AU	500	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222603	AU	500	304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222602	AU	500	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222610	AU	500	308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222609	AU	500	314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222597	AU	500	314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222615	AU	500	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222593	AU	500	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222616	AU	500	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222611	AU	500	319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222601	AU	500	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222618	AU	500	321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222585	AU	500	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222584	AU	500	354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222617	AU	500	369	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222622	AU	500	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222621	AU	500	477	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*