

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5180-V-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	25-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	Entrega fuera 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	37	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	40	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	40	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	1413339	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413339	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413340	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413340	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413341	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413341	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413342	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413342	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413343	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413343	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413344	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413344	AU	35	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413345	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1413345	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413346	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413346	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413347	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413347	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413348	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413348	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413349	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413349	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413350	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413350	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413351	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413351	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413352	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413352	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413353	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413353	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413354	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413354	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413355	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413355	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413356	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413356	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413357	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413357	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413358	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413358	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413359	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413359	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413360	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413360	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413361	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413361	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413362	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413362	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413363	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413363	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413364	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413364	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413365	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413365	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413366	AU	6 - 8,5	6,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413366	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413367	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413367	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413368	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413368	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413369	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413369	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413370	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413370	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413371	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413371	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413372	AU	6 - 8,5	6,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413372	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413373	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413373	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413374	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413374	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413375	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413375	AU	35	25,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1413376	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413376	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413377	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413377	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413378	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413378	AU	35	22,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1413379	AU	1000	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1413380	AU	20	2,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1413380	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1413380	AU	10	0,338	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1413380	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1413380	AU	50	0,429	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1413380	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1413380	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	1413339	AU	500	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413340	AU	500	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413341	AU	500	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413342	AU	500	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413343	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413344	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413345	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413346	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413347	AU	500	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413348	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413349	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413350	AU	500	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413351	AU	500	104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413352	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413353	AU	500	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413354	AU	500	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413355	AU	500	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413356	AU	500	196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413360	AU	500	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413361	AU	500	212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413362	AU	500	209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413363	AU	500	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413364	AU	500	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413365	AU	500	159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413366	AU	500	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413367	AU	500	163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413368	AU	500	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413369	AU	500	182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413370	AU	500	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413371	AU	500	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413372	AU	500	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413373	AU	500	253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413374	AU	500	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413375	AU	500	186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413376	AU	500	162	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413377	AU	500	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413378	AU	500	142	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015