

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-3271-V-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	17-03-2014	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	38	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	37	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	37	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	1360685	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360685	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360686	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360686	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360687	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360687	AU	35	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360688	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360688	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360689	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360689	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360690	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360690	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360691	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1360691	AU	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360692	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360692	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360693	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360693	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360694	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360694	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360695	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360695	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360696	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360696	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360697	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360697	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360698	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360698	AU	35	31	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1360699	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360700	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360700	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360701	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360701	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360702	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360702	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360703	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360703	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360704	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360704	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360705	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360705	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360706	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360706	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360707	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360707	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360708	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360708	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360709	AU	6 - 8,5	6,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360709	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360710	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360710	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360711	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360711	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360712	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360712	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360713	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360713	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360714	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360714	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360715	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360715	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360716	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360716	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360717	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360717	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360718	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360718	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360719	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360719	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360720	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360720	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360721	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360721	AU	35	23,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1360722	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360722	AU	35	22,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360723	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360723	AU	35	16,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1360723	AU	10	1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1360723	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360723	AU	50	0,245	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1360723	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360723	AU	80	78,4	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	1360684	AU	500	186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360685	AU	500	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360686	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360687	AU	500	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360688	AU	500	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360689	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360690	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360691	AU	500	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360692	AU	500	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360693	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360694	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360695	AU	500	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360696	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360697	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360698	AU	500	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360700	AU	500	184	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360701	AU	500	256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360702	AU	500	292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360703	AU	500	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360704	AU	500	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360705	AU	500	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360706	AU	500	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360707	AU	500	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360708	AU	500	368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360709	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360710	AU	500	209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360711	AU	500	262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360712	AU	500	240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360713	AU	500	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360714	AU	500	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360715	AU	500	289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360716	AU	500	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360717	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360718	AU	500	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360719	AU	500	246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360720	AU	500	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360721	AU	500	237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360722	AU	500	237	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*