

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-2798-V-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	14-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	39	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	38	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	38	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	1481563	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481563	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481564	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481564	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481565	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481565	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481566	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481566	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481567	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481567	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481568	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481568	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481569	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1481569	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481570	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481570	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481571	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481571	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481572	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481572	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481573	AU	6 - 8,5	5,93	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1481573	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481574	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481574	AU	35	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1481575	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481576	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481576	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481577	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481577	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481578	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481578	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481579	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481579	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481580	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481580	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481581	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481581	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481582	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481582	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481583	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481583	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481585	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481585	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481586	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481586	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481587	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481587	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481588	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481588	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481589	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481589	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481590	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481590	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481591	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481591	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481592	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481592	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481593	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481593	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481594	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481594	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481595	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481595	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481596	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481596	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481597	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481597	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481598	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481598	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481599	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481599	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481600	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1481600	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481601	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481601	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481602	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481602	AU	35	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1481603	AU	20	5,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1481603	AU	35	2,77	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1481603	AU	10	0,767	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1481603	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1481603	AU	50	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1481603	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1481603	AU	80	98,5	Valor excedido en 23,12% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1493229	RE	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493230	RE	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493231	RE	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	1481563	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481564	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481565	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481566	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481567	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481568	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481569	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481570	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481571	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481572	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481573	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481574	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481576	AU	500	142	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481577	AU	500	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481578	AU	500	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481579	AU	500	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481580	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481581	AU	500	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481582	AU	500	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481583	AU	500	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481584	AU	500	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481585	AU	500	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481586	AU	500	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481587	AU	500	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481588	AU	500	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481589	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481590	AU	500	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481591	AU	500	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481592	AU	500	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481593	AU	500	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481594	AU	500	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481595	AU	500	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481596	AU	500	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481597	AU	500	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481598	AU	500	276	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481599	AU	500	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481600	AU	500	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481601	AU	500	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481602	AU	500	76	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015