

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-7238-V-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	41	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	34	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	34	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	1786840	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786840	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786841	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786841	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786842	AU	6 - 8,5	6,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786842	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786843	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786843	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786844	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786844	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786845	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786845	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786846	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1786846	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786847	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786847	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786848	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786848	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786849	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786849	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786850	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786850	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786851	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786851	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786852	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786852	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786853	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786853	AU	35	27	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1786854	AU	1000	30000	Valor excedido en 2900% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1786855	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786855	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786856	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786856	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786859	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786859	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786860	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786860	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786861	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786861	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786862	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786862	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786863	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786863	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786865	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786865	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786866	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786866	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786867	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786867	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786868	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786868	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786869	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786869	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786872	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786872	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786873	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786873	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786874	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786874	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786875	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786875	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786876	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786876	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786877	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786877	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786880	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786880	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786881	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786881	AU	35	26,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1786882	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1786882	AU	35	112	Valor excedido en 220% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1786882	AU	10	0,557	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1786882	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1786882	AU	50	1,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1786882	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1786882	AU	80	9,15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1790103	RE	1000	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1790104	RE	35	<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	1786840	AU	500	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786841	AU	500	331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786842	AU	500	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786843	AU	500	233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786844	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786845	AU	500	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786846	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786847	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786848	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786849	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786850	AU	500	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786851	AU	500	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786852	AU	500	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786853	AU	500	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786855	AU	500	214	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786856	AU	500	275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786857	AU	500	247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786858	AU	500	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786859	AU	500	334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786860	AU	500	202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786861	AU	500	323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786862	AU	500	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786863	AU	500	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786864	AU	500	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786865	AU	500	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786866	AU	500	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786867	AU	500	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786868	AU	500	364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786869	AU	500	197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786870	AU	500	218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786871	AU	500	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786872	AU	500	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786873	AU	500	223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786874	AU	500	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786875	AU	500	277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786876	AU	500	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786877	AU	500	188	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786878	AU	500	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786879	AU	500	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786880	AU	500	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786881	AU	500	187	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016