

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1667-V-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	08-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	41	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	41	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	41	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	1449858	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449858	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449859	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449860	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449860	AU	35	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449861	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449861	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449862	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449862	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449863	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449863	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449864	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1449864	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449865	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449865	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449866	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449866	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449867	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449867	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449868	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449868	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449869	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449869	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449870	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449870	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449871	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449871	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449872	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449872	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449873	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449873	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449874	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449874	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449875	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449875	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449876	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449876	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449877	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449877	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449878	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449878	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449879	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449879	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449880	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449880	AU	35	25,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1449881	AU	1000	3000	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1449882	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449882	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449883	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449883	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449884	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449884	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449885	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449885	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449886	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449886	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449887	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449887	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449888	AU	6 - 8,5	6,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449888	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449889	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449889	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449890	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449890	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449891	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449891	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449892	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449892	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449893	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449893	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449894	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1449894	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449895	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449895	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449896	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449896	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449897	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449897	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449898	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449898	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449899	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449899	AU	35	18,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1449900	AU	20	6,52	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1449900	AU	35	9,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1449900	AU	10	1,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1449900	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1449900	AU	50	1,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1449900	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1449900	AU	80	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1459125	RE	1000	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	1449858	AU	500	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449859	AU	500	197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449860	AU	500	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449861	AU	500	227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449862	AU	500	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449863	AU	500	233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449864	AU	500	261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449865	AU	500	175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449866	AU	500	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449867	AU	500	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449868	AU	500	219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449869	AU	500	147	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449870	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449871	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449872	AU	500	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449873	AU	500	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449874	AU	500	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449875	AU	500	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449876	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449877	AU	500	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449878	AU	500	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449879	AU	500	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449880	AU	500	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449882	AU	500	196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449883	AU	500	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449884	AU	500	227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449885	AU	500	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449886	AU	500	223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449887	AU	500	217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449888	AU	500	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449889	AU	500	202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449890	AU	500	209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449891	AU	500	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449892	AU	500	92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449893	AU	500	153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449894	AU	500	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449895	AU	500	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449896	AU	500	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449897	AU	500	222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449898	AU	500	236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449899	AU	500	167	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015