

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1418-V-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	18-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	36	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	31	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	31	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	1837874	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837874	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837875	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837875	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837878	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837878	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837879	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837879	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837880	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837880	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837881	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837881	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837882	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1837882	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837883	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837883	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837884	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837884	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837885	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837885	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837886	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837886	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837887	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837887	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837888	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837888	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837889	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837889	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837890	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837890	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1837891	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837892	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837892	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837893	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837893	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837895	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837895	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837896	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837896	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837897	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837897	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837898	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837898	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837899	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837899	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837900	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837900	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837901	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837901	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837902	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837902	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837903	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837903	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837904	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837904	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837907	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837907	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837908	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837908	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837909	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837909	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1837910	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1837910	AU	35	24,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1837911	AU	20	5,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1837911	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1837911	AU	10	0,459	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1837911	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1837911	AU	50	0,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1837911	AU	7	<7	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1837911	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	1837874	AU	500	377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837875	AU	500	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837876	AU	500	224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837877	AU	500	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837878	AU	500	283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837879	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837880	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837881	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837882	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837883	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837884	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837885	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837886	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837887	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837888	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837889	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837890	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837892	AU	500	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837893	AU	500	304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837894	AU	500	221	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837895	AU	500	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837896	AU	500	247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837897	AU	500	321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837898	AU	500	354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837899	AU	500	268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837900	AU	500	269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837901	AU	500	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837902	AU	500	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837903	AU	500	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837904	AU	500	163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837905	AU	500	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837906	AU	500	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837907	AU	500	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837908	AU	500	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837909	AU	500	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1837910	AU	500	272	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017