



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7895-V-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	39	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	33	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	33	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	1802093	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802093	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802094	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802094	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802095	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802095	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802096	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802096	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802097	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802097	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802098	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802098	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802099	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1802099	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802100	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802100	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802101	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802101	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802103	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802103	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802104	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802104	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802105	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802105	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802106	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802106	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802107	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802107	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802108	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802108	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802109	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802109	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802110	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802110	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802111	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802111	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802112	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802112	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802113	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802113	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802114	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802114	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802115	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802115	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802116	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802116	AU	35	22,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1802117	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802118	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802118	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802119	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802119	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802122	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802122	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802123	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802123	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802124	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802124	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802125	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802125	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802126	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802126	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802130	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802130	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802131	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802131	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802132	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802132	AU	35	22,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1802133	AU	20	7,45	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1802133	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1802133	AU	10	6,11	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1802133	AU	10	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802133	AU	50	11,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1802133	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1802133	AU	80	17,5	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	1802093	AU	500	323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802094	AU	500	282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802095	AU	500	176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802096	AU	500	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802097	AU	500	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802098	AU	500	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802099	AU	500	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802100	AU	500	238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802101	AU	500	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802102	AU	500	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802103	AU	500	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802104	AU	500	287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802105	AU	500	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802106	AU	500	268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802107	AU	500	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802108	AU	500	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802109	AU	500	233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802110	AU	500	251	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802111	AU	500	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802112	AU	500	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802113	AU	500	233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802114	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802115	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802116	AU	500	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802118	AU	500	273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802119	AU	500	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802120	AU	500	211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802121	AU	500	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802122	AU	500	322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802123	AU	500	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802124	AU	500	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802125	AU	500	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802126	AU	500	346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802127	AU	500	277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802128	AU	500	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802129	AU	500	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802130	AU	500	364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802131	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802132	AU	500	282	Valor no excedido



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