

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3022-V-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	17-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	34	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	32	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	32	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	1877269	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877269	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877270	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877270	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877271	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877271	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877272	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877272	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877273	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877273	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877274	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877274	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877275	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1877275	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877276	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877276	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877277	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877277	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877278	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877278	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877279	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877279	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877280	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877280	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877281	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877281	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877282	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877282	AU	35	20,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1877283	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877284	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877284	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877285	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877285	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877286	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877286	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877288	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877288	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877289	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877289	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877290	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877290	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877292	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877292	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877293	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877293	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877294	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877294	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877295	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877295	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877296	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877296	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877297	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877297	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877298	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877298	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877299	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877299	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877300	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877300	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877301	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877301	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877302	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877302	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877303	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877303	AU	35	20,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877304	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877304	AU	35	8,87	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877304	AU	10	1,27	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1877304	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877304	AU	50	0,769	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1877304	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877304	AU	80	8,89	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	1877269	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877270	AU	500	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877271	AU	500	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877272	AU	500	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877273	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877274	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877275	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877276	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877277	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877278	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877279	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877280	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877281	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877282	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877284	AU	500	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877285	AU	500	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877286	AU	500	197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877287	AU	500	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877288	AU	500	82	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877289	AU	500	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877290	AU	500	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877291	AU	500	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877292	AU	500	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877293	AU	500	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877294	AU	500	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877295	AU	500	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877296	AU	500	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877297	AU	500	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877298	AU	500	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877299	AU	500	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877300	AU	500	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877301	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877302	AU	500	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877303	AU	500	83	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