

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2474-V-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	35	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	35	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	1867841	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867841	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867842	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867842	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867843	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867843	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867844	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867844	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867845	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867845	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867846	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867846	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867847	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1867847	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867848	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867848	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867849	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867849	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867850	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867850	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867851	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867851	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867852	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867852	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867853	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867853	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867854	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867854	AU	35	22,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1867855	AU	1000	800	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867857	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867857	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867858	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867858	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867859	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867859	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867860	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867860	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867861	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867861	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867863	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867863	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867864	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867864	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867865	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867865	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867866	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867866	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867867	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867867	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867868	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867868	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867870	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867870	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867871	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867871	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867872	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867872	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867873	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867873	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867874	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867874	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867875	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867875	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867877	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867877	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867878	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867878	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867879	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867879	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867880	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867880	AU	35	24,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1867881	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1867881	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1867881	AU	10	1,04	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1867881	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1867881	AU	50	0,808	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1867881	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1867881	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	1867841	AU	500	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867842	AU	500	182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867843	AU	500	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867844	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867845	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867846	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867847	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867848	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867849	AU	500	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867850	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867851	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867852	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867853	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867854	AU	500	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867856	AU	500	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867857	AU	500	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867858	AU	500	150	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867859	AU	500	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867860	AU	500	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867861	AU	500	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867862	AU	500	304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867863	AU	500	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867864	AU	500	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867865	AU	500	154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867866	AU	500	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867867	AU	500	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867868	AU	500	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867869	AU	500	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867870	AU	500	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867871	AU	500	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867872	AU	500	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867873	AU	500	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867874	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867875	AU	500	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867876	AU	500	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867877	AU	500	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867878	AU	500	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867879	AU	500	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867880	AU	500	186	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