

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-9295-V-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	16-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	38	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	1539136	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539136	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539137	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539137	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539138	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539138	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539139	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539139	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539140	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539140	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539141	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539141	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539142	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1539142	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539143	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539143	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539144	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539144	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539145	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539145	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539146	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539146	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539147	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539147	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539148	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539148	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539149	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539149	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539150	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539150	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539151	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539151	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539153	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539153	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539154	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539154	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539155	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539155	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539156	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539156	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539157	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539157	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539158	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539158	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539159	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539159	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539160	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539160	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539161	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539161	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539162	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539162	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539163	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539163	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539164	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539164	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539166	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539166	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539167	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539167	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539168	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539168	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539169	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539169	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539170	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539170	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539171	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539171	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539172	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539172	AU	35	22,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1539173	AU	1000	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1539174	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1539174	AU	35	6,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1539174	AU	10	1,36	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1539174	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1539174	AU	50	1,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1539174	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1539174	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	1539135	AU	500	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539136	AU	500	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539137	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539138	AU	500	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539139	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539140	AU	500	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539141	AU	500	259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539142	AU	500	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539143	AU	500	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539144	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539145	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539146	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539147	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539148	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539149	AU	500	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539150	AU	500	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539151	AU	500	107	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539152	AU	500	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539153	AU	500	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539154	AU	500	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539155	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539156	AU	500	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539157	AU	500	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539158	AU	500	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539159	AU	500	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539160	AU	500	176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539161	AU	500	213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539162	AU	500	209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539163	AU	500	208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539164	AU	500	194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539165	AU	500	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539166	AU	500	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539167	AU	500	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539168	AU	500	175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539169	AU	500	163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539170	AU	500	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539171	AU	500	176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539172	AU	500	114	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016*