

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8933-V-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	21-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	Entrega fuera 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 FÉCALES	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	1624187	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624187	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624188	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624188	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624189	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624189	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624190	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624190	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624191	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624191	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624192	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624192	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624193	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1624193	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624194	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624194	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624195	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624195	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624196	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624196	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624197	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624197	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624198	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624198	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624199	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624199	AU	35	22,5	Valor no excedido
COLIFORMES FCALESES	NMP/100 ml	1624200	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624201	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624201	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624202	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624202	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624204	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624204	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624205	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624205	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624206	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624206	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624207	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624207	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624208	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624208	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624209	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624209	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624212	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624212	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624213	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624213	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624214	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624214	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624215	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624215	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624216	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624216	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624219	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624219	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624220	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624220	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624221	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624221	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624222	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624222	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624223	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624223	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624226	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624226	AU	35	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624227	AU	20	6,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1624227	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1624227	AU	10	0,37	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1624227	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624227	AU	50	0,101	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1624227	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624227	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	1624187	AU	500	189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624188	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624189	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624190	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624191	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624192	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624193	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624194	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624195	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624196	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624197	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624198	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624199	AU	500	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624201	AU	500	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624202	AU	500	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624203	AU	500	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624204	AU	500	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624205	AU	500	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624206	AU	500	183	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624207	AU	500	182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624208	AU	500	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624209	AU	500	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624210	AU	500	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624211	AU	500	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624212	AU	500	175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624213	AU	500	214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624214	AU	500	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624215	AU	500	203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624216	AU	500	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624217	AU	500	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624218	AU	500	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624219	AU	500	213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624220	AU	500	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624221	AU	500	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624222	AU	500	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624223	AU	500	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624224	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624225	AU	500	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624226	AU	500	5	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016*