

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1312-V-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	33	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	1683520	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683520	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683521	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683521	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683523	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683523	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683524	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683524	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683525	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683525	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683526	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683526	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683527	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1683527	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683528	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683528	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683529	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683529	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683530	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683530	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683531	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683531	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683532	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683532	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683533	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683533	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683534	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683534	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683535	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683535	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683536	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683536	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1683537	AU	1000	1700	Valor excedido en 70% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1683538	AU	6 - 8,5	5,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1683538	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683539	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683539	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683540	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683540	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683541	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683541	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683542	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683542	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683543	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683543	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683544	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683544	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683545	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683545	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683546	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683546	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683547	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683547	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683548	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683548	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683549	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683549	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683550	AU	6 - 8,5	5,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1683550	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683551	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683551	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683552	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683552	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683553	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683553	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1683554	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1683554	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1683554	AU	10	0,448	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1683554	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1683554	AU	50	0,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1683554	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1683554	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	1683520	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683521	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683522	AU	500	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683523	AU	500	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683524	AU	500	277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683525	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683526	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683527	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683528	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683529	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683530	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683531	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683532	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683533	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683534	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683535	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683536	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683538	AU	500	157	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683539	AU	500	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683540	AU	500	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683541	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683542	AU	500	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683543	AU	500	308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683544	AU	500	258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683545	AU	500	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683546	AU	500	374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683547	AU	500	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683548	AU	500	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683549	AU	500	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683550	AU	500	205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683551	AU	500	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683552	AU	500	292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683553	AU	500	313	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