

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-3722-V-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	27-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	37	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	36	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	36	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	1523357	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523357	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523358	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523358	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523359	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523359	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523360	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523360	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523361	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523361	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523362	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523362	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523363	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1523363	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523364	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523364	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523365	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523365	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523366	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523366	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523367	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523367	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523368	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523368	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523369	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523369	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523370	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523370	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523371	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523371	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523372	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523372	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523373	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523373	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523374	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523374	AU	35	28	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1523375	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523376	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523376	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523377	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523377	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523378	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523378	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523379	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523379	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523380	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523380	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523381	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523381	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523382	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523382	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523383	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523383	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523384	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523384	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523385	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523385	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523386	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523386	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523387	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523387	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523388	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523388	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523389	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523389	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523391	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523391	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523392	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523392	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523393	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523393	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523394	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523394	AU	35	21,4	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1523395	AU	20	5,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1523395	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1523395	AU	10	0,167	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1523395	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1523395	AU	50	0,576	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1523395	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1523395	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	1523357	AU	500	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523358	AU	500	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523359	AU	500	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523360	AU	500	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523361	AU	500	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523362	AU	500	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523363	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523364	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523365	AU	500	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523366	AU	500	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523367	AU	500	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523368	AU	500	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523369	AU	500	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523370	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523371	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523372	AU	500	164	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523373	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523374	AU	500	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523376	AU	500	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523377	AU	500	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523378	AU	500	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523379	AU	500	233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523380	AU	500	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523381	AU	500	229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523382	AU	500	194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523383	AU	500	197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523384	AU	500	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523385	AU	500	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523386	AU	500	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523387	AU	500	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523388	AU	500	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523389	AU	500	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523390	AU	500	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523391	AU	500	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523392	AU	500	240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523393	AU	500	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523394	AU	500	96	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015*