



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-666-V-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	13-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	47	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	44	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	44	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	1307664	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307665	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307667	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307668	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1307675	AU	20	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307669	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1307657	AU	1000	5000	Valor excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319221	RE	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307670	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1307675	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307672	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1307675	AU	10	0,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307673	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1307675	AU	10	0,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307674	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1307675	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1307675	AU	80	<0,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307627	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307628	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307629	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307630	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307631	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307632	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307633	AU	35	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307634	AU	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307635	AU	35	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307636	AU	35	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307637	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307638	AU	35	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307639	AU	35	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307640	AU	35	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307641	AU	35	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307642	AU	35	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307643	AU	35	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307644	AU	35	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307645	AU	35	29,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307646	AU	35	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307647	AU	35	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307648	AU	35	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307649	AU	35	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307650	AU	35	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307651	AU	35	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307652	AU	35	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307653	AU	35	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307654	AU	35	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307655	AU	35	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307656	AU	35	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307658	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307659	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307661	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307662	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307663	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307664	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307665	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307667	AU	35	23,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1307675	AU	50	0,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307668	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307627	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307669	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307628	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307670	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307672	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307673	AU	35	23	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1307674	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307629	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307630	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307631	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307632	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307633	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307634	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307635	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307636	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307637	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307638	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307639	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307640	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307641	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307642	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307643	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307644	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307645	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307646	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307647	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307648	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307649	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307650	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307651	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307652	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307653	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307654	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307655	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307656	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307658	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307659	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307661	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307662	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307663	AU	6 - 8,5	7,12	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	1307627	AU	500	213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307628	AU	500	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307629	AU	500	226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307630	AU	500	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307631	AU	500	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307632	AU	500	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307633	AU	500	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307634	AU	500	202	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307635	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307636	AU	500	176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307637	AU	500	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307638	AU	500	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307639	AU	500	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307640	AU	500	166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307641	AU	500	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307642	AU	500	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307643	AU	500	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307644	AU	500	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307645	AU	500	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307646	AU	500	166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307647	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307648	AU	500	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307649	AU	500	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307650	AU	500	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307651	AU	500	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307652	AU	500	154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307653	AU	500	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307654	AU	500	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307655	AU	500	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307656	AU	500	153	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307658	AU	500	259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307659	AU	500	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307660	AU	500	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307661	AU	500	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307662	AU	500	203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307663	AU	500	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307664	AU	500	188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307665	AU	500	246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307666	AU	500	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307667	AU	500	258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307668	AU	500	246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307669	AU	500	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307670	AU	500	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307671	AU	500	263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307672	AU	500	166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307673	AU	500	263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307674	AU	500	245	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014