



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5997-V-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	15-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	41	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	41	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	41	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	1372707	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372707	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372708	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372708	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372709	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372709	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372710	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372710	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372711	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372711	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372712	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372712	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372713	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1372713	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372714	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372714	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372715	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372715	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372716	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372716	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372717	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372717	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372718	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372718	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372719	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372719	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372720	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372720	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372721	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372721	AU	35	25,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1372722	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372723	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372723	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372724	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372724	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372725	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372725	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372726	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372726	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372727	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372727	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372728	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372728	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372729	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372729	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372730	AU	6 - 8,5	6,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372730	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372731	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372731	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372732	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372732	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372733	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372733	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372734	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372734	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372735	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372735	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372736	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372736	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372737	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372737	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372738	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372738	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372739	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372739	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372740	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372740	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372741	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372741	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372742	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372742	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372743	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372743	AU	35	26,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1372744	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372744	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372745	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372745	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372746	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372746	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372747	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372747	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372748	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372748	AU	35	26,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1372749	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1372749	AU	35	24,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1372749	AU	10	0,591	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1372749	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1372749	AU	50	1,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1372749	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1372749	AU	80	12,5	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	1372707	AU	500	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372708	AU	500	259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372709	AU	500	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372710	AU	500	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372711	AU	500	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372712	AU	500	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372713	AU	500	285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372714	AU	500	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372715	AU	500	268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372716	AU	500	311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372717	AU	500	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372718	AU	500	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372719	AU	500	320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372720	AU	500	311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372721	AU	500	285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372723	AU	500	274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372724	AU	500	277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372725	AU	500	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372726	AU	500	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372727	AU	500	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372728	AU	500	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372729	AU	500	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372730	AU	500	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372731	AU	500	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372732	AU	500	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372733	AU	500	256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372734	AU	500	256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372735	AU	500	256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372736	AU	500	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372737	AU	500	273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372738	AU	500	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372739	AU	500	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372740	AU	500	183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372741	AU	500	272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372742	AU	500	215	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372743	AU	500	223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372744	AU	500	186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372745	AU	500	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372746	AU	500	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372747	AU	500	341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372748	AU	500	150	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015