



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3358-V-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	11-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	39	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	37	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	37	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	1494402	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494402	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494403	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494403	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494404	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494404	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494405	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494405	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494406	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494406	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494407	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494407	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494408	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1494408	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494409	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494409	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494410	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494410	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494411	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494411	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494412	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494412	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494413	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494413	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494414	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494414	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494415	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494415	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494416	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494416	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494417	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494417	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494418	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494418	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494419	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494419	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494420	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494420	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494421	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494421	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494422	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494422	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494423	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494423	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494424	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494424	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494425	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494425	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494426	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494426	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494427	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494427	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494428	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494428	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494429	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494429	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494430	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494430	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494431	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494431	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494432	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494432	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494433	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494433	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494434	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494434	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494435	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494435	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494436	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494436	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494437	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494437	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494438	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494438	AU	35	20,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1494441	AU	1000	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1494442	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1494442	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1494442	AU	10	1,21	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1494442	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1494442	AU	50	1,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1494442	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1494442	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	1494402	AU	500	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494403	AU	500	113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494404	AU	500	471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494405	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494406	AU	500	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494407	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494408	AU	500	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494409	AU	500	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494410	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494411	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494412	AU	500	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494413	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494414	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494415	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494416	AU	500	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494417	AU	500	133	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494418	AU	500	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494419	AU	500	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494420	AU	500	93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494421	AU	500	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494422	AU	500	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494423	AU	500	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494424	AU	500	176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494425	AU	500	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494426	AU	500	153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494427	AU	500	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494428	AU	500	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494429	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494430	AU	500	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494431	AU	500	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494432	AU	500	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494433	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494434	AU	500	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494435	AU	500	159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494436	AU	500	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494437	AU	500	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494438	AU	500	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494439	AU	500	67	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494440	AU	500	33	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	----	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*