



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6911-V-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	14-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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	1555533	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555533	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555534	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555534	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555535	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555535	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555536	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555536	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555537	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555537	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555538	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555538	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555539	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1555539	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555540	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555540	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555541	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555541	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555542	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555542	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555543	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555543	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555544	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555544	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555545	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555545	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555546	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555546	AU	35	20,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1555547	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555548	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555548	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555549	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555549	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555550	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555550	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555551	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555551	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555552	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555552	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555553	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555553	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555554	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555554	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555555	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555555	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555556	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555556	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555557	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555557	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555558	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555558	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555559	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555559	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555560	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555560	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555561	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555561	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555562	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555562	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555563	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555563	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555564	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555564	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555565	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555565	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555566	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555566	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555567	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555567	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555568	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555568	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555569	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555569	AU	35	26,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1555570	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555570	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555571	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555571	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555572	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555572	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555573	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555573	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555574	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555574	AU	35	24,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1555575	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1555575	AU	35	19,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1555575	AU	10	0,435	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1555575	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1555575	AU	50	1,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1555575	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1555575	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	1555533	AU	500	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555534	AU	500	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555535	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555536	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555537	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555538	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555539	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555540	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555541	AU	500	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555542	AU	500	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555543	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555544	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555545	AU	500	156	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555546	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555548	AU	500	340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555549	AU	500	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555550	AU	500	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555551	AU	500	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555552	AU	500	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555553	AU	500	212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555554	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555555	AU	500	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555556	AU	500	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555557	AU	500	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555558	AU	500	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555559	AU	500	194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555560	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555561	AU	500	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555562	AU	500	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555563	AU	500	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555564	AU	500	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555565	AU	500	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555566	AU	500	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555567	AU	500	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555568	AU	500	168	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555569	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555570	AU	500	205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555571	AU	500	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555572	AU	500	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555573	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555574	AU	500	200	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*