

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6809-V-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	38	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	34	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	34	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	1773431	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773431	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773433	AU	6 - 8,5	5,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1773433	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773434	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773434	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773435	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773435	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773436	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773436	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773437	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773437	AU	35	24,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1773438	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773438	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773439	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773439	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773440	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773440	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773441	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773441	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773442	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773442	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773443	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773443	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773444	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773444	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773445	AU	6 - 8,5	8,61	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1773445	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773446	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773446	AU	35	24,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1773447	AU	1000	80000	Valor excedido en 7900% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1773448	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773448	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773449	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773449	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773451	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773451	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773452	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773452	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773453	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773453	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773454	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773454	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773455	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773455	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773456	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773456	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773458	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773458	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773459	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773459	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773460	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773460	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773461	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773461	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773462	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773462	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773463	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773463	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773465	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773465	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773466	AU	6 - 8,5	5,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1773466	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773467	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773467	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773468	AU	6 - 8,5	5,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido

TEMPERATURA	°C	1773468	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773469	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773469	AU	35	24,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1773470	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1773470	AU	35	4,03	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1773470	AU	10	1,03	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1773470	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1773470	AU	50	1,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1773470	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1773470	AU	80	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1775168	RE	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775168	RE	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	1773431	AU	500	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773432	AU	500	274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773433	AU	500	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773434	AU	500	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773435	AU	500	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773436	AU	500	354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773437	AU	500	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773438	AU	500	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773439	AU	500	311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773440	AU	500	354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773441	AU	500	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773442	AU	500	372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773443	AU	500	346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773444	AU	500	302	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773445	AU	500	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773446	AU	500	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773448	AU	500	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773449	AU	500	278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773450	AU	500	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773451	AU	500	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773452	AU	500	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773453	AU	500	219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773454	AU	500	159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773455	AU	500	240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773456	AU	500	182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773457	AU	500	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773458	AU	500	428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773459	AU	500	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773460	AU	500	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773461	AU	500	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773462	AU	500	219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773463	AU	500	113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773464	AU	500	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773465	AU	500	205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773466	AU	500	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773467	AU	500	372	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773468	AU	500	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1773469	AU	500	334	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016