

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5750-V-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	09-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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 FÉCALES	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	38	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	38	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	1414188	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414188	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414189	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414189	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414190	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414190	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414191	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414191	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414192	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414192	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414193	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414193	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414194	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1414194	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414195	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414195	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414196	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414196	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414197	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414197	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414198	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414198	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414199	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414199	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414200	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414200	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414201	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414201	AU	35	27,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1414202	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414203	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414203	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414204	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414204	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414205	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414205	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414206	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414206	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414207	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414207	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414208	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414208	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414209	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414209	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414210	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414210	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414211	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414211	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414213	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414213	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414214	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414214	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414215	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414215	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414216	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414216	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414217	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414217	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414218	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414218	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414219	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414219	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414220	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414220	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414221	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414221	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414222	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414222	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414223	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414223	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414224	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414224	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414225	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414225	AU	35	20,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1414226	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414226	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414227	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414227	AU	35	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1414228	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1414228	AU	35	3,73	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1414228	AU	10	0,502	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1414228	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1414228	AU	50	0,536	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1414228	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1414228	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	1414188	AU	500	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414189	AU	500	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414190	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414191	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414192	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414193	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414194	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414195	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414196	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414197	AU	500	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414198	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414199	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414200	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414201	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414203	AU	500	158	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414204	AU	500	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414205	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414206	AU	500	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414207	AU	500	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414208	AU	500	166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414209	AU	500	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414210	AU	500	186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414211	AU	500	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414212	AU	500	319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414213	AU	500	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414214	AU	500	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414215	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414216	AU	500	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414217	AU	500	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414218	AU	500	218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414219	AU	500	222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414220	AU	500	183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414221	AU	500	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414222	AU	500	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414223	AU	500	163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414224	AU	500	175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414225	AU	500	184	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414226	AU	500	183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414227	AU	500	210	Valor no excedido



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