

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-4610-V-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	16-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	39	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	39	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	1389077	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389077	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389078	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389078	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389079	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389079	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389080	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389080	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389081	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389081	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389082	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389082	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389083	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1389083	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389084	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389084	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389085	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389085	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389086	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389086	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389087	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389087	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389088	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389088	AU	35	24,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1389089	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389090	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389090	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389091	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389091	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389092	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389092	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389093	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389093	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389094	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389094	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389095	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389095	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389096	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389096	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389097	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389097	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389098	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389098	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389099	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389099	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389100	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389100	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389101	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389101	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389102	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389102	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389103	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389103	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389104	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389104	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389105	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389105	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389106	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389106	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389107	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389107	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389108	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389108	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389109	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389109	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389110	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389110	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389111	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389111	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389112	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389112	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389113	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389113	AU	35	23,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1389114	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389114	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389115	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389115	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389116	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389116	AU	35	32,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389117	AU	20	2,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389117	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389117	AU	10	0,471	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1389117	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389117	AU	50	0,234	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1389117	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389117	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	1389077	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389078	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389079	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389080	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389081	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389082	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389083	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389084	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389085	AU	500	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389086	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389087	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389088	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389090	AU	500	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389091	AU	500	183	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389092	AU	500	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389093	AU	500	189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389094	AU	500	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389095	AU	500	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389096	AU	500	247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389097	AU	500	262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389098	AU	500	257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389099	AU	500	393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389100	AU	500	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389101	AU	500	208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389102	AU	500	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389103	AU	500	186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389104	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389105	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389106	AU	500	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389107	AU	500	195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389108	AU	500	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389109	AU	500	111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389110	AU	500	154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389111	AU	500	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389112	AU	500	184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389113	AU	500	133	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389114	AU	500	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389115	AU	500	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389116	AU	500	138	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