

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-1921-V-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	36	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	35	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	35	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	1475072	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475072	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475073	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475073	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475074	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475074	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475075	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475075	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475076	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475076	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475077	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475077	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475078	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1475078	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475079	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475079	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475080	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475080	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475081	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475081	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475082	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475082	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475083	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475083	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475084	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475084	AU	35	26,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475085	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475086	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475086	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475087	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475087	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475088	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475088	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475089	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475089	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475090	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475090	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475091	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475091	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475092	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475092	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475094	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475094	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475095	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475095	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475096	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475096	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475097	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475097	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475098	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475098	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475099	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475099	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475100	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475100	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475101	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475101	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475102	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475102	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475103	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475103	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475104	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475104	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475105	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475105	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475106	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475106	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475107	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475107	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475108	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475108	AU	35	19,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475109	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1475109	AU	35	7,61	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475109	AU	10	0,589	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1475109	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475109	AU	50	0,667	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475109	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475109	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	1475072	AU	500	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475073	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475074	AU	500	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475075	AU	500	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475076	AU	500	259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475077	AU	500	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475078	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475079	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475080	AU	500	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475081	AU	500	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475082	AU	500	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475083	AU	500	199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475084	AU	500	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475086	AU	500	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475087	AU	500	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475088	AU	500	237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475089	AU	500	175	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475090	AU	500	215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475091	AU	500	209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475092	AU	500	238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475093	AU	500	258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475094	AU	500	257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475095	AU	500	175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475096	AU	500	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475097	AU	500	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475098	AU	500	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475099	AU	500	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475100	AU	500	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475101	AU	500	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475102	AU	500	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475103	AU	500	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475104	AU	500	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475105	AU	500	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475106	AU	500	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475107	AU	500	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475108	AU	500	131	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015*