

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3899-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	96784690-2
Empresa:	GENTEC S.A.
Establecimiento:	GENTEC S.A. (PISC. RIO PESCAZO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PESCAZO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2188 de fecha 04-07-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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)	28	52	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	24	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	1	24	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	1207399	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207399	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207400	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207400	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207401	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207401	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207402	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207402	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207403	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207403	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207404	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207404	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207405	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207405	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207406	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207406	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207407	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1207407	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207408	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207408	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207409	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207409	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207410	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207410	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207411	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207411	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207412	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207412	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207413	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207413	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207414	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207414	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207415	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207415	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207416	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207416	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207417	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207417	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207418	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207418	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207419	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207419	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207420	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207420	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207421	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207421	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207422	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207422	AU	40	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1207444	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1207444	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1207444	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1207444	AU	75	4,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1207444	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1207444	AU	300	<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/h	1207392	AU	216	202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207393	AU	216	206,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207394	AU	216	204,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207395	AU	216	199,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207396	AU	216	197,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207397	AU	216	184,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207398	AU	216	177,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207399	AU	216	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207400	AU	216	93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207401	AU	216	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207402	AU	216	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207403	AU	216	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207404	AU	216	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207405	AU	216	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207406	AU	216	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207407	AU	216	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207408	AU	216	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207409	AU	216	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207410	AU	216	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207411	AU	216	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207412	AU	216	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207413	AU	216	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207414	AU	216	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207415	AU	216	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207416	AU	216	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207417	AU	216	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207418	AU	216	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207419	AU	216	78	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207420	AU	216	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207421	AU	216	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207422	AU	216	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207423	AU	216	168,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207424	AU	216	174,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207425	AU	216	184,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207426	AU	216	177,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207427	AU	216	172,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207428	AU	216	174,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207429	AU	216	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207430	AU	216	189,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207431	AU	216	193,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207432	AU	216	202,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207433	AU	216	206,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207434	AU	216	200,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207435	AU	216	188,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207436	AU	216	195,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207437	AU	216	186,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207438	AU	216	177,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207439	AU	216	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207440	AU	216	163,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207441	AU	216	166	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207442	AU	216	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1207443	AU	216	186,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015