

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9312-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	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	1549439	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549439	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549440	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549440	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549441	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549441	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549442	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549442	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549443	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549443	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549444	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549444	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549445	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549445	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549446	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549446	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549447	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1549447	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549448	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549448	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549449	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549449	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549450	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549450	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549451	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549451	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549452	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549452	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549453	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549453	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549454	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549454	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549455	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549455	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549456	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549456	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549457	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549457	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549458	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549458	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549459	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549459	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549460	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549460	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549461	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549461	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549462	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549462	AU	40	10,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1549481	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1549481	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1549481	AU	15	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1549481	AU	75	3,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1549481	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1549481	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	1549429	AU	216	8,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549430	AU	216	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549431	AU	216	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549432	AU	216	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549433	AU	216	13,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549434	AU	216	21,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549435	AU	216	24,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549436	AU	216	12,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549437	AU	216	8,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549438	AU	216	11,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549439	AU	216	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549440	AU	216	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549441	AU	216	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549442	AU	216	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549443	AU	216	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549444	AU	216	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549445	AU	216	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549446	AU	216	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549447	AU	216	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549448	AU	216	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549449	AU	216	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549450	AU	216	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549451	AU	216	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549452	AU	216	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549453	AU	216	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549454	AU	216	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549455	AU	216	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549456	AU	216	109	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549457	AU	216	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549458	AU	216	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549459	AU	216	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549460	AU	216	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549461	AU	216	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549462	AU	216	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549463	AU	216	11,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549464	AU	216	11,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549465	AU	216	8,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549466	AU	216	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549467	AU	216	7,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549468	AU	216	12,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549469	AU	216	11,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549470	AU	216	11,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549471	AU	216	12,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549472	AU	216	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549473	AU	216	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549474	AU	216	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549475	AU	216	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549476	AU	216	29,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549477	AU	216	28,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549478	AU	216	28,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549479	AU	216	28,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1549480	AU	216	28,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016