

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7092-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	55	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	1573232	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573232	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573233	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573233	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573234	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573234	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573235	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573235	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573236	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573236	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573237	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573237	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573238	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573238	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573239	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573239	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573240	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1573240	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573241	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573241	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573242	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573242	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573243	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573243	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573244	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573244	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573245	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573245	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573246	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573246	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573247	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573247	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573248	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573248	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573249	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573249	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573250	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573250	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573251	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573251	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573252	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573252	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573253	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573253	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573254	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573254	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573255	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573255	AU	40	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573277	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573277	AU	300	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1573277	AU	15	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573277	AU	75	5,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573277	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573277	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	1573222	AU	216	25,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573223	AU	216	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573224	AU	216	27,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573225	AU	216	27,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573226	AU	216	27,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573227	AU	216	27,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573228	AU	216	27,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573229	AU	216	27,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573230	AU	216	27,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573231	AU	216	27,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573232	AU	216	30,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573233	AU	216	30,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573234	AU	216	29,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573235	AU	216	29,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573236	AU	216	28,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573237	AU	216	29,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573238	AU	216	29,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573239	AU	216	29,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573240	AU	216	28,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573241	AU	216	27,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573242	AU	216	27,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573243	AU	216	27,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573244	AU	216	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573245	AU	216	29,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573246	AU	216	29,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573247	AU	216	30,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573248	AU	216	30,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573249	AU	216	31,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573250	AU	216	31,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573251	AU	216	31,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573252	AU	216	30,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573253	AU	216	30,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573254	AU	216	30,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573255	AU	216	30,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573256	AU	216	27,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573257	AU	216	34,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573258	AU	216	34,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573259	AU	216	32,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573260	AU	216	33,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573261	AU	216	33,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573262	AU	216	33,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573263	AU	216	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573264	AU	216	109,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573265	AU	216	112,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573266	AU	216	112,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573267	AU	216	112,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573268	AU	216	116,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573269	AU	216	116,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573270	AU	216	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573271	AU	216	119,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573272	AU	216	116,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573273	AU	216	123,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573274	AU	216	5,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573275	AU	216	5,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573276	AU	216	5,3	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