



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-260-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	96784690-2
Empresa:	GENTEC S.A.
Establecimiento:	GENTEC S.A. (PISC. RIO PESCADO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PESCADO)
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	54	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	1663608	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663608	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663609	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663609	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663610	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663610	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663611	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663611	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663612	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663612	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663613	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663613	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663614	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663614	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663615	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663615	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663616	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1663616	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663617	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663617	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663618	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663618	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663619	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663619	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663620	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663620	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663621	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663621	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663622	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663622	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663623	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663623	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663624	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663624	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663625	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663625	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663626	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663626	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663627	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663627	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663628	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663628	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663629	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663629	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663630	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663630	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663631	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663631	AU	40	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1663641	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1663641	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1663641	AU	15	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1663641	AU	75	3,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1663641	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1663641	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	1663587	AU	216	30,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663588	AU	216	30,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663589	AU	216	30,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663590	AU	216	30,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663591	AU	216	30,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663592	AU	216	30,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663593	AU	216	31,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663594	AU	216	31,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663595	AU	216	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663596	AU	216	33,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663597	AU	216	33,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663598	AU	216	33,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663599	AU	216	32,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663600	AU	216	33,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663601	AU	216	33,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663602	AU	216	33,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663603	AU	216	33,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663604	AU	216	35,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663605	AU	216	37,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663606	AU	216	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663607	AU	216	34,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663608	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663609	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663610	AU	216	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663611	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663612	AU	216	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663613	AU	216	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663614	AU	216	10	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663615	AU	216	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663616	AU	216	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663617	AU	216	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663618	AU	216	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663619	AU	216	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663620	AU	216	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663621	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663622	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663623	AU	216	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663624	AU	216	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663625	AU	216	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663626	AU	216	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663627	AU	216	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663628	AU	216	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663629	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663630	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663631	AU	216	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663632	AU	216	34,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663633	AU	216	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663634	AU	216	37,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663635	AU	216	37,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663636	AU	216	44,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663637	AU	216	44,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663638	AU	216	44,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663639	AU	216	14,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1663640	AU	216	14,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016