

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6284-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	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	1381601	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381601	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381602	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381602	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381603	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381603	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381604	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381604	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381605	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381605	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381606	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381606	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381607	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381607	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381608	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381608	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381609	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1381609	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381610	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381610	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381611	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381611	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381612	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381612	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381613	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381613	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381614	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381614	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381615	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381615	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381616	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381616	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381617	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381617	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381618	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381618	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381619	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381619	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381620	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381620	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381621	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381621	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381622	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381622	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381623	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381623	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381624	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381624	AU	40	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1381646	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381646	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1381646	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381646	AU	75	3,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1381646	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381646	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	1381591	AU	216	2,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381592	AU	216	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381593	AU	216	2,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381594	AU	216	37,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381595	AU	216	37,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381596	AU	216	11,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381597	AU	216	11,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381598	AU	216	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381599	AU	216	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381600	AU	216	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381601	AU	216	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381602	AU	216	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381603	AU	216	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381604	AU	216	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381605	AU	216	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381606	AU	216	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381607	AU	216	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381608	AU	216	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381609	AU	216	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381610	AU	216	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381611	AU	216	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381612	AU	216	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381613	AU	216	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381614	AU	216	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381615	AU	216	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381616	AU	216	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381617	AU	216	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381618	AU	216	60	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381619	AU	216	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381620	AU	216	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381621	AU	216	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381622	AU	216	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381623	AU	216	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381624	AU	216	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381625	AU	216	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381626	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381627	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381628	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381629	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381630	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381631	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381632	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381633	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381634	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381635	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381636	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381637	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381638	AU	216	29,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381639	AU	216	29,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381640	AU	216	28,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381641	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381642	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381643	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381644	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381645	AU	216	0,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015