



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8175-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1648522	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648522	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648523	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648523	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648524	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648524	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648525	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648525	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648526	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648526	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648527	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648527	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648528	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648528	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648529	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648529	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648530	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1648530	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648531	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648531	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648532	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648532	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648533	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648533	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648534	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648534	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648535	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648535	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648536	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648536	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648537	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648537	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648538	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648538	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648539	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648539	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648540	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648540	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648541	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648541	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648542	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648542	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648543	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648543	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648544	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648544	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1648545	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1648545	AU	40	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1648553	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1648553	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1648553	AU	15	1,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1648553	AU	75	3,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1648553	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1648553	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	1648498	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648499	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648500	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648501	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648502	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648503	AU	216	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648504	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648505	AU	216	8,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648506	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648507	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648508	AU	216	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648509	AU	216	29,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648510	AU	216	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648511	AU	216	26,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648512	AU	216	26,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648513	AU	216	26,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648514	AU	216	11,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648515	AU	216	25,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648516	AU	216	22,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648517	AU	216	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648518	AU	216	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648519	AU	216	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648520	AU	216	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648521	AU	216	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648522	AU	216	166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648523	AU	216	220	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648524	AU	216	262	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648525	AU	216	251	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648526	AU	216	264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648527	AU	216	243	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648528	AU	216	254	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648529	AU	216	288	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648530	AU	216	293	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648531	AU	216	270	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648532	AU	216	278	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648533	AU	216	267	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648534	AU	216	287	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648535	AU	216	271	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648536	AU	216	271	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648537	AU	216	261	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648538	AU	216	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648539	AU	216	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648540	AU	216	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648541	AU	216	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648542	AU	216	211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648543	AU	216	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648544	AU	216	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648545	AU	216	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648546	AU	216	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648547	AU	216	28,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648548	AU	216	33,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648549	AU	216	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648550	AU	216	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648551	AU	216	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1648552	AU	216	29,3	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