

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-5325-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	12-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1721384	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721384	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721385	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721385	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721386	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721386	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721387	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721387	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721388	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721388	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721389	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721389	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721390	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721390	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721391	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721391	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721392	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1721392	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721393	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721393	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721394	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721394	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721395	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721395	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721396	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721396	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721397	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721397	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721398	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721398	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721399	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721399	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721400	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721400	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721401	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721401	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721402	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721402	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721403	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721403	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721404	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721404	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721405	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721405	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721406	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721406	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721407	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721407	AU	40	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1721435	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1721435	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1721435	AU	15	1,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1721435	AU	75	4,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1721435	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1721435	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	1721380	AU	216	52,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721381	AU	216	55,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721382	AU	216	52,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721383	AU	216	58,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721384	AU	216	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721385	AU	216	45	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721386	AU	216	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721387	AU	216	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721388	AU	216	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721389	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721390	AU	216	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721391	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721392	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721393	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721394	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721395	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721396	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721397	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721398	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721399	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721400	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721401	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721402	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721403	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721404	AU	216	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721405	AU	216	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721406	AU	216	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721407	AU	216	31	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721408	AU	216	67,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721409	AU	216	60,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721410	AU	216	63,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721411	AU	216	62,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721412	AU	216	55,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721413	AU	216	55,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721414	AU	216	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721415	AU	216	52,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721416	AU	216	52,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721417	AU	216	64,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721418	AU	216	68,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721419	AU	216	60,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721420	AU	216	64,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721421	AU	216	55,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721422	AU	216	60,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721423	AU	216	62,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721424	AU	216	62,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721425	AU	216	63,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721426	AU	216	62,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721427	AU	216	62,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721428	AU	216	53,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721429	AU	216	68,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721430	AU	216	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721431	AU	216	69,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721432	AU	216	72,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721433	AU	216	70,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721434	AU	216	68,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016