

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1348-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1681826	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681826	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681827	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681827	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681828	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681828	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681829	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681829	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681830	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681830	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681831	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681831	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681832	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681832	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681833	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681833	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681834	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1681834	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681835	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681835	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681836	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681836	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681837	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681837	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681838	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681838	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681839	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681839	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681840	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681840	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681841	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681841	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681842	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681842	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681843	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681843	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681844	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681844	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681845	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681845	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681846	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681846	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681847	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681847	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681848	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681848	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681849	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681849	AU	40	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1681876	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1681876	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1681876	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1681876	AU	75	1,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1681876	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1681876	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	1681821	AU	216	38,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681822	AU	216	58,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681823	AU	216	58,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681824	AU	216	58,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681825	AU	216	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681826	AU	216	15	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681827	AU	216	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681828	AU	216	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681829	AU	216	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681830	AU	216	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681831	AU	216	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681832	AU	216	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681833	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681834	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681835	AU	216	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681836	AU	216	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681837	AU	216	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681838	AU	216	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681839	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681840	AU	216	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681841	AU	216	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681842	AU	216	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681843	AU	216	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681844	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681845	AU	216	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681846	AU	216	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681847	AU	216	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681848	AU	216	15	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681849	AU	216	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681850	AU	216	37,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681851	AU	216	36,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681852	AU	216	37,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681853	AU	216	37,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681854	AU	216	36,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681855	AU	216	38,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681856	AU	216	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681857	AU	216	36,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681858	AU	216	38,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681859	AU	216	40,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681860	AU	216	35,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681861	AU	216	39,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681862	AU	216	35,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681863	AU	216	34,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681864	AU	216	41,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681865	AU	216	38,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681866	AU	216	40,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681867	AU	216	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681868	AU	216	44,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681869	AU	216	45,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681870	AU	216	70,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681871	AU	216	74,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681872	AU	216	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681873	AU	216	78,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681874	AU	216	81,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1681875	AU	216	7,9	Valor no excedido



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