

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8951-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	10-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1609916	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609916	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609917	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609917	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609918	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609918	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609919	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609919	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609920	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609920	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609921	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609921	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609922	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609922	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609923	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609923	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609924	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1609924	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609925	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609925	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609926	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609926	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609927	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609927	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609928	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609928	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609929	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609929	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609930	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609930	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609931	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609931	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609932	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609932	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609933	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609933	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609934	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609934	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609935	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609935	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609936	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609936	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609937	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609937	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609938	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609938	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609939	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609939	AU	40	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1609953	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1609953	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1609953	AU	15	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1609953	AU	75	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1609953	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1609953	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	1609899	AU	216	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609900	AU	216	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609901	AU	216	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609902	AU	216	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609903	AU	216	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609904	AU	216	0,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609905	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609906	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609907	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609908	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609909	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609910	AU	216	11,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609911	AU	216	11,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609912	AU	216	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609913	AU	216	8,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609914	AU	216	8,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609915	AU	216	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609916	AU	216	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609917	AU	216	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609918	AU	216	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609919	AU	216	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609920	AU	216	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609921	AU	216	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609922	AU	216	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609923	AU	216	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609924	AU	216	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609925	AU	216	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609926	AU	216	43	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609927	AU	216	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609928	AU	216	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609929	AU	216	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609930	AU	216	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609931	AU	216	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609932	AU	216	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609933	AU	216	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609934	AU	216	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609935	AU	216	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609936	AU	216	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609937	AU	216	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609938	AU	216	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609939	AU	216	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609940	AU	216	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609941	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609942	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609943	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609944	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609945	AU	216	8,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609946	AU	216	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609947	AU	216	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609948	AU	216	5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609949	AU	216	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609950	AU	216	4,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609951	AU	216	8,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1609952	AU	216	7,1	Valor no excedido



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