

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2127-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1858824	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858824	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858825	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858825	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858826	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858826	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858827	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858827	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858828	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858828	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858829	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858829	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858830	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858830	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858831	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858831	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858832	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1858832	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858833	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858833	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858834	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858834	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858835	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858835	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858836	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858836	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858837	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858837	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858838	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858838	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858839	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858839	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858840	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858840	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858841	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858841	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858842	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858842	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858843	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858843	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858844	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858844	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858845	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858845	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858846	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858846	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858847	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858847	AU	40	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1858874	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858874	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858874	AU	15	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858874	AU	75	2,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1858874	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858874	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	1858819	AU	216	40,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858820	AU	216	76,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858821	AU	216	40,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858822	AU	216	40,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858823	AU	216	37,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858824	AU	216	23,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858825	AU	216	23,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858826	AU	216	23,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858827	AU	216	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858828	AU	216	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858829	AU	216	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858830	AU	216	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858831	AU	216	23,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858832	AU	216	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858833	AU	216	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858834	AU	216	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858835	AU	216	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858836	AU	216	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858837	AU	216	23,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858838	AU	216	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858839	AU	216	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858840	AU	216	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858841	AU	216	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858842	AU	216	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858843	AU	216	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858844	AU	216	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858845	AU	216	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858846	AU	216	24,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858847	AU	216	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858848	AU	216	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858849	AU	216	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858850	AU	216	40,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858851	AU	216	42,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858852	AU	216	40,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858853	AU	216	42,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858854	AU	216	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858855	AU	216	42,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858856	AU	216	40,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858857	AU	216	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858858	AU	216	40,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858859	AU	216	40,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858860	AU	216	45,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858861	AU	216	72,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858862	AU	216	116,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858863	AU	216	185,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858864	AU	216	185,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858865	AU	216	185,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858866	AU	216	185,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858867	AU	216	185,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858868	AU	216	185,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858869	AU	216	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858870	AU	216	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858871	AU	216	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858872	AU	216	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858873	AU	216	235,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017