

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2748-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	1868568	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868568	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868569	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868569	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868570	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868570	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868571	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868571	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868572	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868572	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868573	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868573	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868574	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868574	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868575	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868575	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868576	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1868576	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868577	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868577	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868578	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868578	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868579	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868579	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868580	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868580	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868581	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868581	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868582	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868582	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868583	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868583	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868584	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868584	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868585	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868585	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868586	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868586	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868587	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868587	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868588	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868588	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868589	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868589	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868590	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868590	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868591	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868591	AU	40	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1868619	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1868619	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1868619	AU	15	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1868619	AU	75	1,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1868619	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1868619	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	1868565	AU	216	180,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868566	AU	216	180,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868567	AU	216	180,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868568	AU	216	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868569	AU	216	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868570	AU	216	50	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868571	AU	216	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868572	AU	216	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868573	AU	216	52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868574	AU	216	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868575	AU	216	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868576	AU	216	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868577	AU	216	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868578	AU	216	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868579	AU	216	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868580	AU	216	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868581	AU	216	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868582	AU	216	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868583	AU	216	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868584	AU	216	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868585	AU	216	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868586	AU	216	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868587	AU	216	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868588	AU	216	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868589	AU	216	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868590	AU	216	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868591	AU	216	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868592	AU	216	180,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868593	AU	216	176,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868594	AU	216	176,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868595	AU	216	167,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868596	AU	216	179,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868597	AU	216	165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868598	AU	216	168,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868599	AU	216	179,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868600	AU	216	147,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868601	AU	216	168,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868602	AU	216	175,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868603	AU	216	179,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868604	AU	216	185,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868605	AU	216	168,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868606	AU	216	157,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868607	AU	216	185,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868608	AU	216	185,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868609	AU	216	117,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868610	AU	216	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868611	AU	216	113,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868612	AU	216	105,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868613	AU	216	79,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868614	AU	216	103,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868615	AU	216	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868616	AU	216	82,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868617	AU	216	27,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868618	AU	216	74,1	Valor no excedido



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