

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2201-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1472106	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472106	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472107	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472107	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472108	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472108	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472109	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472109	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472110	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472110	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472111	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472111	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472112	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472112	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472113	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472113	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472114	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1472114	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472115	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472115	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472116	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472116	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472117	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472117	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472118	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472119	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472120	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472121	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472122	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472122	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472123	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472124	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472124	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472125	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472125	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472126	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472126	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472127	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472127	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472128	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472128	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472129	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472129	AU	40	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1472151	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1472151	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1472151	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1472151	AU	75	4,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1472151	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1472151	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	1472097	AU	216	43,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472098	AU	216	48,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472099	AU	216	48,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472100	AU	216	4,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472101	AU	216	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472102	AU	216	10,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472103	AU	216	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472104	AU	216	6,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472105	AU	216	9,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472106	AU	216	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472107	AU	216	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472108	AU	216	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472109	AU	216	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472110	AU	216	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472111	AU	216	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472112	AU	216	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472113	AU	216	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472114	AU	216	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472115	AU	216	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472116	AU	216	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472117	AU	216	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472118	AU	216	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472119	AU	216	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472120	AU	216	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472121	AU	216	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472122	AU	216	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472123	AU	216	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472124	AU	216	32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472125	AU	216	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472126	AU	216	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472127	AU	216	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472128	AU	216	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472129	AU	216	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472130	AU	216	9,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472131	AU	216	24,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472132	AU	216	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472133	AU	216	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472134	AU	216	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472135	AU	216	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472136	AU	216	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472137	AU	216	11,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472138	AU	216	11,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472139	AU	216	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472140	AU	216	9,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472141	AU	216	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472142	AU	216	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472143	AU	216	9,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472144	AU	216	3,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472145	AU	216	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472146	AU	216	3,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472147	AU	216	1,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472148	AU	216	1,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472149	AU	216	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1472150	AU	216	4,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015