



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5252-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	96784690-2
Empresa:	GENTEC S.A.
Establecimiento:	GENTEC S.A. (PISC. RIO PESCADO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PESCADO)
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	1409145	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409145	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409146	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409146	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409147	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409147	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409148	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409148	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409149	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409149	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409150	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409150	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409151	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409151	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409152	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409152	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409153	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1409153	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409154	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409154	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409155	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409155	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409156	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409156	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409157	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409157	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409158	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409158	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409159	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409159	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409160	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409160	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409161	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409161	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409162	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409162	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409163	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409163	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409164	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409164	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409165	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409165	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409166	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409166	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409167	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409167	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409168	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409168	AU	40	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1409187	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1409187	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1409187	AU	15	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1409187	AU	75	2,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1409187	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1409187	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	1409132	AU	216	100,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409133	AU	216	85,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409134	AU	216	75,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409135	AU	216	78,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409136	AU	216	86,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409137	AU	216	87,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409138	AU	216	86,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409139	AU	216	87,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409140	AU	216	86,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409141	AU	216	87,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409142	AU	216	87,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409143	AU	216	87,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409144	AU	216	70,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409145	AU	216	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409146	AU	216	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409147	AU	216	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409148	AU	216	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409149	AU	216	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409150	AU	216	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409151	AU	216	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409152	AU	216	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409153	AU	216	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409154	AU	216	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409155	AU	216	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409156	AU	216	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409157	AU	216	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409158	AU	216	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409159	AU	216	60	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409160	AU	216	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409161	AU	216	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409162	AU	216	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409163	AU	216	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409164	AU	216	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409165	AU	216	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409166	AU	216	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409167	AU	216	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409168	AU	216	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409169	AU	216	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409170	AU	216	74,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409171	AU	216	74,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409172	AU	216	75,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409173	AU	216	75,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409174	AU	216	142,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409175	AU	216	141,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409176	AU	216	142,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409177	AU	216	122,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409178	AU	216	86,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409179	AU	216	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409180	AU	216	101,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409181	AU	216	97,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409182	AU	216	84,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409183	AU	216	92,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409184	AU	216	105,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409185	AU	216	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409186	AU	216	211,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015