

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4425-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	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	1528685	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528685	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528686	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528686	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528687	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528687	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528688	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528688	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528689	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528689	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528690	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528690	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528691	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528691	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528692	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528692	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528693	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1528693	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528694	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528694	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528695	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528695	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528696	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528696	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528697	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528697	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528698	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528698	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528699	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528699	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528700	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528700	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528701	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528701	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528702	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528702	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528703	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528703	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528704	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528704	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528705	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528705	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528706	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528706	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528707	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528707	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528708	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528708	AU	40	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528720	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528720	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528720	AU	15	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528720	AU	75	1,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528720	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528720	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	1528665	AU	216	42,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528666	AU	216	31,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528667	AU	216	23,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528668	AU	216	21,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528669	AU	216	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528670	AU	216	15,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528671	AU	216	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528672	AU	216	19,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528673	AU	216	17,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528674	AU	216	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528675	AU	216	11,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528676	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528677	AU	216	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528678	AU	216	11,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528679	AU	216	12,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528680	AU	216	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528681	AU	216	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528682	AU	216	12,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528683	AU	216	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528684	AU	216	11,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528685	AU	216	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528686	AU	216	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528687	AU	216	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528688	AU	216	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528689	AU	216	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528690	AU	216	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528691	AU	216	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528692	AU	216	75	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528693	AU	216	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528694	AU	216	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528695	AU	216	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528696	AU	216	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528697	AU	216	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528698	AU	216	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528699	AU	216	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528700	AU	216	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528701	AU	216	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528702	AU	216	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528703	AU	216	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528704	AU	216	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528705	AU	216	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528706	AU	216	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528707	AU	216	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528708	AU	216	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528709	AU	216	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528710	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528711	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528712	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528713	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528714	AU	216	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528715	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528716	AU	216	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528717	AU	216	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528718	AU	216	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1528719	AU	216	15,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016