



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4216-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	76032122-2
Empresa:	SOCIEDAD AGROLACTEOS DE CHILOE S.A.
Establecimiento:	SOCIEDAD AGROLACTEOS DE CHILOE S.A. (EX CHILOLAC)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (PANTANO ALEDAÑO A RIO PUDETO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4250 de fecha 31-12-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	05-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	30	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	1385238	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385238	AU	30	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385239	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385239	AU	30	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385240	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385240	AU	30	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385241	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385241	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385242	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385242	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385243	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385243	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385244	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385244	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385245	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385245	AU	30	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385246	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385246	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385247	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1385247	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385248	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385248	AU	30	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385249	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385249	AU	30	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385250	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385250	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385251	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385251	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385252	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385252	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385253	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385253	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385254	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385254	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385255	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385255	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385256	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385256	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385257	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385257	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385258	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385258	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385259	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385259	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385260	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385260	AU	30	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385261	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385261	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385262	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385262	AU	30	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385263	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385263	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385264	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385264	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385265	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385265	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385266	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385266	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385267	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385267	AU	30	12,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1385268	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1385268	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1385268	AU	10	9,13	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1385268	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1385268	AU	80	<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/d	1385238	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385239	AU	-	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385240	AU	-	31,68	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385241	AU	-	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385242	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385243	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385244	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385245	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385246	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385247	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385248	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385249	AU	-	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385250	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385251	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385252	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385253	AU	-	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385254	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385255	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385256	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385257	AU	-	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385258	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385259	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385260	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385261	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385262	AU	-	28,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385263	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385264	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385265	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385266	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385267	AU	-	28,8	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