

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2842-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
Rut:	77648270-6
Empresa:	SOCIEDAD COMERCIAL E INVERSIONES ANTILLANCA LTDA.
Establecimiento:	SOCIEDAD COMERCIAL E INVERSIONES ANTILLANCA LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3304 de fecha 08-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	29-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	Entrega fuera 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)	10	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	10	10	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	10	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	15	12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	15	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	-	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686329	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686330	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686331	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686332	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686333	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686334	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686335	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686336	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686337	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686338	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1686339	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1686339	AU	15	1,71	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	1686329	AU	10,08	2,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686330	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686331	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686332	AU	10,08	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686333	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686334	AU	10,08	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686335	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686336	AU	10,08	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686337	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686338	AU	10,08	2,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-07-2016