



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-916-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	76131450-5
Empresa:	COMERCIALIZADORA ANDES DEL SUR LTDA
Establecimiento:	COMERCIALIZADORA ANDES DEL SUR
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°770 de fecha 14-03-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	27	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	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	1429537	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429538	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429539	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429540	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429541	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429543	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429544	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429545	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429546	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429547	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429548	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429550	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429551	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429553	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429554	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429555	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429557	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429558	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429559	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429560	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1429561	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429562	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429564	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429565	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429566	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429567	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1429568	AU	10	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1429568	AU	250	6	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1429568	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1429568	AU	10	0,6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1429568	AU	250	<10	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	1429537	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429538	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429539	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429540	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429541	AU	-	14,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429542	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429543	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429544	AU	-	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429545	AU	-	12,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429546	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429547	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429548	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429549	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429550	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429551	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429552	AU	-	15,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429553	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429554	AU	-	22,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429555	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429556	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429557	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429558	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429559	AU	-	18,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429560	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429561	AU	-	21,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429562	AU	-	22,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429563	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429564	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429565	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429566	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429567	AU	-	21,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015