

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-644-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	22	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318628	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1318628	AU	250	31,6	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1318628	AU	10	10,1	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1318628	AU	10	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318597	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318598	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318599	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318600	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318603	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318604	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318605	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318607	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318610	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318611	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1318612	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318613	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318614	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318617	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318618	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318619	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318620	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318621	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318624	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318625	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318626	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1318628	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	1318601	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318602	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318608	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318609	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318597	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318598	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318599	AU	-	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318600	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318603	AU	-	12,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318604	AU	-	13,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318605	AU	-	13,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318606	AU	-	10,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318607	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318610	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318611	AU	-	13,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318612	AU	-	13,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318613	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318614	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318615	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318616	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318617	AU	-	14,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318618	AU	-	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318619	AU	-	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318620	AU	-	9,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318621	AU	-	11,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318622	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318623	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318624	AU	-	11,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318625	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318626	AU	-	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318627	AU	-	10,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014