



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8935-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	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	26	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	1613494	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613495	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613496	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613497	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613498	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613499	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613501	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613502	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613503	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613504	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613505	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613506	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613508	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613509	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613510	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613511	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613512	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613513	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613515	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613516	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613517	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1613518	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613519	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613520	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613522	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613523	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613524	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1613524	AU	250	28,3	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1613524	AU	10	2,13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613524	AU	10	7,56	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1613524	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	1613494	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613495	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613496	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613497	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613498	AU	-	12,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613499	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613500	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613501	AU	-	10,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613502	AU	-	11,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613503	AU	-	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613504	AU	-	15,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613505	AU	-	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613506	AU	-	19,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613507	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613508	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613509	AU	-	19,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613510	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613511	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613512	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613513	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613514	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613515	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613516	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613517	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613518	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613519	AU	-	22,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613520	AU	-	21,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613521	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613522	AU	-	22,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613523	AU	-	20,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016