



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7901-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	13-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	25	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	1791397	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791398	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791399	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791400	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791402	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791403	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791404	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791405	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791406	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791407	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791409	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791410	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791411	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791412	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791413	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791414	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791416	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791417	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791418	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791419	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791420	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1791421	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791424	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791425	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791426	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1791427	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1791427	AU	250	18,6	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1791427	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1791427	AU	10	2,66	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1791427	AU	250	9	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	1791397	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791398	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791399	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791400	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791401	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791402	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791403	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791404	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791405	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791406	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791407	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791408	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791409	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791410	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791411	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791412	AU	-	16,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791413	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791414	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791415	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791416	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791417	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791418	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791419	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791420	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791421	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791422	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791423	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791424	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791425	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791426	AU	-	20,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016