



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3556-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	11-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	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	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	1719651	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719653	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719654	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719655	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719656	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719657	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719658	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719660	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719661	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719662	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719663	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719664	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719665	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719667	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719668	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719669	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719670	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719671	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719672	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719674	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719675	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1719676	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719677	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719678	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719679	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1719681	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1719681	AU	250	246	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1719681	AU	10	1,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1719681	AU	10	2,87	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1719681	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	1719650	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719651	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719652	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719653	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719654	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719655	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719656	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719657	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719658	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719659	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719660	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719661	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719662	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719663	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719664	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719665	AU	-	18,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719666	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719667	AU	-	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719668	AU	-	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719669	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719670	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719671	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719672	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719673	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719674	AU	-	19,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719675	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719676	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719677	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719678	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719679	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719680	AU	-	0	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