

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1424-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	06-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1833689	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833690	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833691	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833693	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833694	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833695	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833696	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833697	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833698	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833700	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833701	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833702	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833703	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833704	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833705	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833708	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833709	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833710	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833711	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833712	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833714	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1833715	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833716	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833717	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833718	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1833719	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1833719	AU	250	27	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1833719	AU	10	2,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833719	AU	10	1,58	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1833719	AU	250	11	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	1833689	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833690	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833691	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833692	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833693	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833694	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833695	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833696	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833697	AU	-	19,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833698	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833699	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833700	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833701	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833702	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833703	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833704	AU	-	18,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833705	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833706	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833707	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833708	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833709	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833710	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833711	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833712	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833713	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833714	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833715	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833716	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833717	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833718	AU	-	16,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017