



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1781-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	17-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	24	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	1851407	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851409	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851410	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851411	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851412	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851413	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851414	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851417	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851418	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851419	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851420	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851421	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851423	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851424	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851425	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851426	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851427	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851428	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851430	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851431	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851432	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1851433	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851434	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851435	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851438	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1851438	AU	250	28,1	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1851438	AU	10	1,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1851438	AU	10	4,17	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1851438	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	1851407	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851408	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851409	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851410	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851411	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851412	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851413	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851414	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851415	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851416	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851417	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851418	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851419	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851420	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851421	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851422	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851423	AU	-	19,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851424	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851425	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851426	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851427	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851428	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851429	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851430	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851431	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851432	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851433	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851434	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851435	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851436	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851437	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 24-04-2017