

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9297-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	13-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1538774	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538775	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538776	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538777	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538778	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538779	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538781	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538782	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538783	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538784	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538785	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538786	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538788	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538789	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538790	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538791	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538792	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538793	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538795	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538796	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538797	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1538798	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538799	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538800	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1538801	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1538801	AU	250	28,6	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1538801	AU	10	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1538801	AU	10	4,26	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1538801	AU	250	10,8	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	1538773	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538774	AU	-	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538775	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538776	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538777	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538778	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538779	AU	-	15,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538780	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538781	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538782	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538783	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538784	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538785	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538786	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538787	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538788	AU	-	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538789	AU	-	19,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538790	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538791	AU	-	22,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538792	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538793	AU	-	21,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538794	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538795	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538796	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538797	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538798	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538799	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538800	AU	-	22,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016