



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5557-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	03-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1732019	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732020	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732021	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732023	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732024	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732026	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732027	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732028	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732029	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732030	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732031	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732033	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732034	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732035	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732036	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732037	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732038	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732040	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732041	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732042	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1732043	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732044	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732045	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732047	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1732048	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1732048	AU	250	26	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1732048	AU	10	1,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1732048	AU	10	1,13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1732048	AU	250	10	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	1732019	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732020	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732021	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732022	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732023	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732024	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732025	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732026	AU	-	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732027	AU	-	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732028	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732029	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732030	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732031	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732032	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732033	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732034	AU	-	15,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732035	AU	-	15,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732036	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732037	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732038	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732039	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732040	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732041	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732042	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732043	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732044	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732045	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732046	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732047	AU	-	18	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