



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3277-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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)	28	28	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	1368777	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368779	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368780	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368781	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368782	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368783	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368784	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368786	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368787	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368788	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368789	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368790	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368791	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368793	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368794	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368795	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368796	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368797	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368798	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368800	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368801	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1368802	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368803	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368804	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1368805	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1368805	AU	250	33,3	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1368805	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1368805	AU	10	5,75	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1368805	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	1368777	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368778	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368779	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368780	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368781	AU	-	12,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368782	AU	-	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368783	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368784	AU	-	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368785	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368786	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368787	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368788	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368789	AU	-	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368790	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368791	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368792	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368793	AU	-	17,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368794	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368795	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368796	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368797	AU	-	21,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368798	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368799	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368800	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368801	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368802	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368803	AU	-	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368804	AU	-	20,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 17-11-2015