

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-1222-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	21	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1331983	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1331983	AU	250	28,3	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1331983	AU	10	8,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1331983	AU	10	1,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331953	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331956	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331957	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331958	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331959	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331960	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331963	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331964	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331965	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331966	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331967	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1331970	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331972	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331973	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331974	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331977	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331978	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331979	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331980	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331981	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1331983	AU	250	9,24	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	1331982	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331976	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331975	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331969	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331968	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331962	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331961	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331955	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331954	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331977	AU	-	10,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331966	AU	-	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331973	AU	-	11,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331967	AU	-	11,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331974	AU	-	11,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331970	AU	-	12,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331981	AU	-	12,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331980	AU	-	13,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331956	AU	-	13,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331953	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331957	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331978	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331963	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331959	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331979	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331971	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331960	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331965	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331964	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331958	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331972	AU	-	19,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014