

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5737-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1257576	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1257576	AU	250	4,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1257576	AU	10	<0,203	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1257576	AU	10	1,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257546	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257548	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257549	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257550	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257551	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257553	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257555	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257556	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257557	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257558	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1257559	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257560	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257562	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257563	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257564	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257565	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257566	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257567	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257569	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257570	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257571	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257572	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257573	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257574	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1257576	AU	250	<0,112	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	1257547	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257554	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257561	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257568	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257575	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257558	AU	-	9,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257546	AU	-	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257552	AU	-	11,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257572	AU	-	11,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257553	AU	-	11,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257573	AU	-	11,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257565	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257551	AU	-	12,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257571	AU	-	12,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257548	AU	-	12,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257557	AU	-	12,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257562	AU	-	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257549	AU	-	13,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257563	AU	-	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257564	AU	-	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257574	AU	-	14,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257570	AU	-	14,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257559	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257555	AU	-	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257569	AU	-	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257556	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257550	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257567	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257560	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257566	AU	-	17,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013