

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1849-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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)	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	26	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	1476474	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476475	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476476	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476477	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476478	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476479	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476481	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476482	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476483	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476484	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476485	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476486	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476488	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476489	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476490	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476491	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476492	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476493	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476495	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476496	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476497	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1476498	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476499	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476500	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476502	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476503	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1476504	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1476504	AU	250	29,9	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1476504	AU	10	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1476504	AU	10	2,31	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1476504	AU	250	8,65	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	1476474	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476475	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476476	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476477	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476478	AU	-	17,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476479	AU	-	17,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476480	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476481	AU	-	20,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476482	AU	-	22,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476483	AU	-	21,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476484	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476485	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476486	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476487	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476488	AU	-	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476489	AU	-	17,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476490	AU	-	12,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476491	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476492	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476493	AU	-	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476494	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476495	AU	-	13,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476496	AU	-	12,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476497	AU	-	11,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476498	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476499	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476500	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476501	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476502	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476503	AU	-	19,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015