



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7698-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	16-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	31	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	1592840	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592841	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592843	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592844	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592845	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592846	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592847	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592848	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592850	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592851	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592852	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592853	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592854	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592855	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592857	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592858	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592860	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592861	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592862	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592864	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1592865	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592866	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592867	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592868	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592869	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1592871	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1592871	AU	250	25,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1592871	AU	10	9,539	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1592871	AU	10	7,07	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1592871	AU	250	9,63	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	1592840	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592841	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592842	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592843	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592844	AU	-	12,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592845	AU	-	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592846	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592847	AU	-	11,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592848	AU	-	11,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592849	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592850	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592851	AU	-	21,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592852	AU	-	19,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592853	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592854	AU	-	18,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592855	AU	-	18,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592856	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592857	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592858	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592859	AU	-	24,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592860	AU	-	21,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592861	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592862	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592863	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592864	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592865	AU	-	22,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592866	AU	-	21,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592867	AU	-	20,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592868	AU	-	23,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592869	AU	-	25,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592870	AU	-	0	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016