



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1304-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	09-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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	1450127	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450128	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450130	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450131	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450132	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450133	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450134	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450135	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450137	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450138	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450139	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450140	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450141	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450142	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450144	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450145	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450146	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450147	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450148	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450149	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450151	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1450152	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450153	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450154	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450155	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450156	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1450158	AU	10	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1450158	AU	250	31	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1450158	AU	10	8,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1450158	AU	10	0,6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1450158	AU	250	17	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	1450127	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450128	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450129	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450130	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450131	AU	-	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450132	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450133	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450134	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450135	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450136	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450137	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450138	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450139	AU	-	21,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450140	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450141	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450142	AU	-	18,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450143	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450144	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450145	AU	-	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450146	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450147	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450148	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450149	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450150	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450151	AU	-	12,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450152	AU	-	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450153	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450154	AU	-	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450155	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450156	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450157	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 30-09-2015