



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2344-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	15-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	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
PH	unidades de pH	1706923	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706924	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706925	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706926	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706927	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706929	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706931	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706932	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706933	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706934	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706936	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706937	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706938	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706939	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706940	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706941	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706943	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706944	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706945	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706946	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706948	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1706950	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706951	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706952	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706953	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1706954	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1706954	AU	250	27,1	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1706954	AU	10	1,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1706954	AU	10	7,74	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1706954	AU	250	8	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	1706923	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706924	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706925	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706926	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706927	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706928	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706929	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706930	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706931	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706932	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706933	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706934	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706935	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706936	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706937	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706938	AU	-	16,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706939	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706940	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706941	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706942	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706943	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706944	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706945	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706946	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706947	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706948	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706949	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706950	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706951	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706952	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706953	AU	-	16,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016