



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6815-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	06-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	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	1761792	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761793	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761795	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761796	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761797	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761798	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761799	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761800	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761802	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761803	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761804	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761805	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761806	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761807	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761809	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761810	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761811	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761812	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761813	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761814	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761816	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1761817	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761818	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761819	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761820	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761821	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761822	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1761822	AU	250	4,56	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1761822	AU	10	0,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1761822	AU	10	3,38	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1761822	AU	250	<5	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	1761792	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761793	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761794	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761795	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761796	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761797	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761798	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761799	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761800	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761801	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761802	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761803	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761804	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761805	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761806	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761807	AU	-	16,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761808	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761809	AU	-	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761810	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761811	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761812	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761813	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761814	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761815	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761816	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761817	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761818	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761819	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761820	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761821	AU	-	17,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016