



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3728-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	14-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	27	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	1510058	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510059	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510060	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510061	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510062	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510063	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510065	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510066	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510067	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510068	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510069	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510070	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510072	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510073	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510074	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510075	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510077	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510080	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510081	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1510082	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510083	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510084	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510086	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510087	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510088	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1510089	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1510089	AU	250	4,9	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1510089	AU	10	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1510089	AU	10	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1510089	AU	250	<0,112	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	1510058	AU	-	15,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510059	AU	-	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510060	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510061	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510062	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510063	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510064	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510065	AU	-	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510066	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510067	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510068	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510069	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510070	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510071	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510072	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510073	AU	-	16,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510074	AU	-	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510075	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510076	AU	-	13,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510077	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510078	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510079	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510080	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510081	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510082	AU	-	14,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510083	AU	-	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510084	AU	-	13,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510085	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510086	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510087	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510088	AU	-	16,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015