

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4394-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	10-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1524266	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524267	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524268	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524270	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524271	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524272	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524273	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524274	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524275	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524277	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524278	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524279	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524280	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524281	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524282	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524284	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524285	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524286	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524287	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524288	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524289	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1524291	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524292	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524293	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524294	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524295	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524296	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1524297	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1524297	AU	250	12,2	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1524297	AU	10	<0,203	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1524297	AU	10	4,43	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1524297	AU	250	0,752	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	1524266	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524267	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524268	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524269	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524270	AU	-	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524271	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524272	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524273	AU	-	11,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524274	AU	-	12,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524275	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524276	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524277	AU	-	20,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524278	AU	-	18,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524279	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524280	AU	-	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524281	AU	-	17,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524282	AU	-	15,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524283	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524284	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524285	AU	-	24,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524286	AU	-	22,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524287	AU	-	20,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524288	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524289	AU	-	18,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524290	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524291	AU	-	24,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524292	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524293	AU	-	20,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524294	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524295	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524296	AU	-	19	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016