



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2428-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	17-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	1482718	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482720	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482721	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482723	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482724	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482725	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482726	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482727	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482728	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482731	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482732	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482733	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482734	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482735	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482737	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482738	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482739	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482740	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482741	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1482742	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482744	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482745	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482746	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482747	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482748	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1482749	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1482749	AU	250	28,6	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1482749	AU	10	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1482749	AU	10	1,87	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1482749	AU	250	7,34	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	1482718	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482719	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482720	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482721	AU	-	12,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482722	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482723	AU	-	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482724	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482725	AU	-	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482726	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482727	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482728	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482729	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482730	AU	-	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482731	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482732	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482733	AU	-	17,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482734	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482735	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482736	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482737	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482738	AU	-	21,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482739	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482740	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482741	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482742	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482743	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482744	AU	-	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482745	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482746	AU	-	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482747	AU	-	19,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482748	AU	-	18,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*