

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-888-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	06-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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	1818551	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818552	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818553	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818554	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818555	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818556	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818558	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818559	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818560	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818561	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818562	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818563	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818566	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818567	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818568	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818569	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818570	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818572	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818573	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818574	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818575	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1818576	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818577	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818579	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818580	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818581	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1818582	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1818582	AU	250	32,5	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1818582	AU	10	2,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1818582	AU	10	1,58	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1818582	AU	250	13	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	1818551	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818552	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818553	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818554	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818555	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818556	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818557	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818558	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818559	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818560	AU	-	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818561	AU	-	15,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818562	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818563	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818564	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818565	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818566	AU	-	18,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818567	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818568	AU	-	18,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818569	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818570	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818571	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818572	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818573	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818574	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818575	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818576	AU	-	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818577	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818578	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818579	AU	-	18,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818580	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818581	AU	-	19,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017