

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-4233-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	08-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	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	24	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	1385698	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385699	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385700	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385701	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385702	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385704	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385705	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385706	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385707	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385708	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385709	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385711	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385712	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385713	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385714	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385718	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385719	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385720	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385721	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385722	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385723	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1385725	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385726	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385727	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1385728	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1385728	AU	250	28,1	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1385728	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1385728	AU	10	3,99	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1385728	AU	250	9	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	1385698	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385699	AU	-	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385700	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385701	AU	-	12,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385702	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385703	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385704	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385705	AU	-	10,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385706	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385707	AU	-	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385708	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385709	AU	-	20,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385710	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385711	AU	-	18,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385712	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385713	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385714	AU	-	17,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385715	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385716	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385717	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385718	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385719	AU	-	20,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385720	AU	-	22,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385721	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385722	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385723	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385724	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385725	AU	-	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385726	AU	-	21,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385727	AU	-	20,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015