

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6091-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	12-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	25	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	1747142	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747143	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747144	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747145	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747146	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747148	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747149	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747150	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747151	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747152	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747153	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747155	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747156	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747157	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747158	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747159	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747160	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747162	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747165	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1747169	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747170	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747171	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1747173	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1747173	AU	250	25	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1747173	AU	10	1,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1747173	AU	10	2,79	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1747173	AU	250	8	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	1747142	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747143	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747144	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747145	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747146	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747147	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747148	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747149	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747150	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747151	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747152	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747153	AU	-	19,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747154	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747155	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747156	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747157	AU	-	18,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747158	AU	-	19,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747159	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747160	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747161	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747162	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747163	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747164	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747165	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747166	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747167	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747168	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747169	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747170	AU	-	19,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747171	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747172	AU	-	14,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016