



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7327-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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	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	1583129	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583130	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583131	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583133	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583134	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583135	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583136	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583137	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583138	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583140	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583141	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583142	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583143	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583145	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583147	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583148	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583149	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583150	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583151	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583152	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1583154	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583155	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583156	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583157	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583158	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583159	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583159	AU	250	8	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1583159	AU	10	1,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583159	AU	10	1,12	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1583159	AU	250	193	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	1583129	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583130	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583131	AU	-	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583132	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583133	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583134	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583135	AU	-	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583136	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583137	AU	-	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583138	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583139	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583140	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583141	AU	-	10,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583142	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583143	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583144	AU	-	19,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583145	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583146	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583147	AU	-	21,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583148	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583149	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583150	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583151	AU	-	19,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583152	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583153	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583154	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583155	AU	-	22,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583156	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583157	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583158	AU	-	18,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016