

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5921-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	02-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	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	1371135	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371137	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371138	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371139	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371140	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371141	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371142	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371144	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371145	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371146	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371147	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371148	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371149	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371151	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371152	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371153	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371154	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371155	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371156	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371158	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371159	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1371160	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371161	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371162	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371165	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371166	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1371166	AU	250	28,3	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1371166	AU	10	1,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371166	AU	10	3,81	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1371166	AU	250	10	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	1371135	AU	-	17,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371136	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371137	AU	-	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371138	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371139	AU	-	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371140	AU	-	14,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371141	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371142	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371143	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371144	AU	-	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371145	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371146	AU	-	21,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371147	AU	-	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371148	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371149	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371150	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371151	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371152	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371153	AU	-	22,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371154	AU	-	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371155	AU	-	21,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371156	AU	-	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371157	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371158	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371159	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371160	AU	-	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371161	AU	-	20,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371162	AU	-	20,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371163	AU	-	23,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371164	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371165	AU	-	17,8	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