



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8610-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	12-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	1626891	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626893	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626894	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626895	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626896	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626897	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626898	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626900	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626901	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626902	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626903	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626904	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626905	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626907	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626908	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626909	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626910	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626911	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626912	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626914	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626915	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1626916	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626917	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626918	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626919	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626921	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1626922	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626922	AU	250	34,6	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1626922	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626922	AU	10	3,14	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1626922	AU	250	11	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	1626891	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626892	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626893	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626894	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626895	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626896	AU	-	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626897	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626898	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626899	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626900	AU	-	13,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626901	AU	-	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626902	AU	-	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626903	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626904	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626905	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626906	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626907	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626908	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626909	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626910	AU	-	23,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626911	AU	-	20,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626912	AU	-	20,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626913	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626914	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626915	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626916	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626917	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626918	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626919	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626920	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626921	AU	-	22,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016