



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5232-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	96716870-K
Empresa:	CHEVRITA S.A.
Establecimiento:	CHEVRITA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°4069 de fecha 14-11-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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)	1	8	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
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	8	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	1412313	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412313	AU	-	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412314	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412314	AU	-	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412315	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412315	AU	-	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412316	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412316	AU	-	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412317	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412317	AU	-	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412318	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412318	AU	-	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412319	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412319	AU	-	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412320	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412320	AU	-	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1412321	AU	10	13,9	Valor excedido en 39% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1412321	AU	250	61,5	Valor no excedido

NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1412321	AU	15	<2,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412321	AU	15	9,3	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1412321	AU	0,009	<0,001	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	1412313	AU	38	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412314	AU	38	0,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412315	AU	38	0,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412316	AU	38	0,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412317	AU	38	0,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412318	AU	38	1,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412319	AU	38	0,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412320	AU	38	0,26	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015