



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-620-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
TEMPERATURA	-	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	1313971	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313978	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313978	AU	-	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313971	AU	-	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313972	AU	-	33,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313973	AU	-	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313972	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313974	AU	-	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313973	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313974	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313975	AU	-	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313976	AU	-	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313977	AU	-	23,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1313979	AU	10	473,6	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1313979	AU	250	286,03	Valor excedido

NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1313979	AU	15	11,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1313979	AU	15	72,85	Valor excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1313979	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313975	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313976	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313977	AU	6 - 8,5	7,63	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	1313971	AU	38	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313972	AU	38	8,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313973	AU	38	11,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313974	AU	38	23,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313975	AU	38	11,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313976	AU	38	10,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313977	AU	38	15,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313978	AU	38	7,75	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014