



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5312-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	22-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	9	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	1731239	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731240	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731241	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731242	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731243	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731244	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731245	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731246	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731247	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731248	AU	10	47,7	Valor excedido en 377% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1731248	AU	250	544	Valor excedido en 117,6% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1731248	AU	15	1,39	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1731248	AU	15	67,392	Valor excedido en 349,28% respecto al Límite Exigido

PENTACLOROFE NOL	mg/l	1731248	AU	0,009	1000	Valor excedido en 11111011,11% respecto al Límite Exigido
---------------------	------	---------	----	-------	------	--

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	1731240	AU	38	1,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731241	AU	38	1,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731242	AU	38	1,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731243	AU	38	3,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731244	AU	38	1,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731245	AU	38	2,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731246	AU	38	2,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731247	AU	38	4,03	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016