



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3072-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	0	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	1365553	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365553	AU	-	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365554	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365554	AU	-	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365555	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365555	AU	-	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365556	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365556	AU	-	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365557	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365557	AU	-	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365558	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365558	AU	-	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365559	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365559	AU	-	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365560	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365560	AU	-	28,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365561	AU	10	17	Valor excedido en 70% respecto al Límite Exigido

CLORUROS	mg/l	1365561	AU	250	87,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1365561	AU	15	<0,49	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1365561	AU	15	2,06	Valor no excedido
PENTAFLUORURO DE NOL	mg/l	1365561	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	1365553	AU	38	0,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365554	AU	38	8,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365555	AU	38	9,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365556	AU	38	11,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365557	AU	38	10,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365558	AU	38	6,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365559	AU	38	7,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365560	AU	38	6,15	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015