

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7082-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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)	1	9	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
TEMPERATURA	-	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	1565835	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565835	AU	-	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565836	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565836	AU	-	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565837	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565837	AU	-	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565838	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565838	AU	-	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565839	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565839	AU	-	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565840	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565840	AU	-	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565841	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565841	AU	-	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565842	AU	6 - 8,5	9,13	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1565842	AU	-	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565843	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1565843	AU	-	19,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1565844	AU	10	27,5	Valor excedido en 175% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1565844	AU	250	53,9	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1565844	AU	15	<3,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1565844	AU	15	14,1	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1565844	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	1565835	AU	38	0,001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565836	AU	38	8,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565837	AU	38	9,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565838	AU	38	8,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565839	AU	38	4,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565840	AU	38	1,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565841	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565842	AU	38	0,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565843	AU	38	1,65	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016