



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8498-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1636844	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636844	AU	-	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636845	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636845	AU	-	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636846	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636846	AU	-	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636847	AU	6 - 8,5	9,78	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1636847	AU	-	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636848	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636848	AU	-	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636849	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636849	AU	-	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636850	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636850	AU	-	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636851	AU	6 - 8,5	12,63	Valor excedido respecto al Límite Exigido

TEMPERATURA	°C	1636851	AU	-	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636852	AU	6 - 8,5	12,05	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1636852	AU	-	22,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1636853	AU	10	95,5	Valor excedido en 855% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1636853	AU	250	119	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1636853	AU	15	27,23	Valor excedido en 81,53% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1636853	AU	15	26,3	Valor excedido en 75,33% respecto al Límite Exigido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1636853	AU	0,009	<1	Valor excedido en 11011,11% 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	1636844	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636845	AU	38	7,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636846	AU	38	6,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636847	AU	38	3,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636848	AU	38	2,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636849	AU	38	2,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636850	AU	38	7,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636851	AU	38	0,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636852	AU	38	0,64	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016