

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1121-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1680451	AU	6 - 8,5	10,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1680451	AU	-	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680452	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680452	AU	-	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680453	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680453	AU	-	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680454	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680454	AU	-	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680455	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680455	AU	-	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680456	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680456	AU	-	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680457	AU	6 - 8,5	11,93	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1680457	AU	-	36,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680458	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1680458	AU	-	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680459	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680459	AU	-	23,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680460	AU	10	131	Valor excedido en 1210% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1680460	AU	250	107	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1680460	AU	15	17,83	Valor excedido en 18,87% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680460	AU	15	31	Valor excedido en 106,67% respecto al Límite Exigido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1680460	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	1680451	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680452	AU	38	2,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680453	AU	38	2,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680454	AU	38	3,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680455	AU	38	1,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680456	AU	38	6,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680457	AU	38	5,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680458	AU	38	12,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680459	AU	38	6,65	Valor no excedido



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