



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2849-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	-	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	1492514	AU	6 - 8,5	5,47	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1492514	AU	-	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492515	AU	6 - 8,5	5,61	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1492515	AU	-	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492516	AU	6 - 8,5	5,65	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1492516	AU	-	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492517	AU	6 - 8,5	5,77	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1492517	AU	-	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492518	AU	6 - 8,5	5,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1492518	AU	-	14,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1492519	AU	6 - 8,5	5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1492519	AU	-	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492520	AU	6 - 8,5	5,14	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1492520	AU	-	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492521	AU	6 - 8,5	5,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1492521	AU	-	15,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1492522	AU	10	101	Valor excedido en 910% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1492522	AU	250	1022	Valor excedido en 308,8% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1492522	AU	15	30,04	Valor excedido en 100,27% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492522	AU	15	25,7	Valor excedido en 71,33% respecto al Límite Exigido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1492522	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	1492514	AU	38	0,001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492515	AU	38	1,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492516	AU	38	2,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492517	AU	38	3,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492518	AU	38	3,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492519	AU	38	2,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492520	AU	38	3,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492521	AU	38	4,1	Valor no excedido

