



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3526-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	1517490	AU	6 - 8,5	5,82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1517490	AU	-	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517491	AU	6 - 8,5	5,98	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1517491	AU	-	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517492	AU	6 - 8,5	5,39	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1517492	AU	-	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517493	AU	6 - 8,5	5,11	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1517493	AU	-	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517494	AU	6 - 8,5	5,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1517494	AU	-	20,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1517495	AU	6 - 8,5	5,09	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1517495	AU	-	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517496	AU	6 - 8,5	4,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1517496	AU	-	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517497	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1517497	AU	-	20,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1517498	AU	10	4,34	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1517498	AU	250	168	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1517498	AU	15	4,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1517498	AU	15	74,9	Valor excedido en 399,33% respecto al Límite Exigido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1517498	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	1517489	AU	38	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517490	AU	38	6,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517491	AU	38	9,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517492	AU	38	12,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517493	AU	38	9,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517494	AU	38	8,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517495	AU	38	9,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517496	AU	38	3,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517497	AU	38	3,26	Valor no excedido

