



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9186-IX-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	96753540-0
Empresa:	QUETRO S.A.
Establecimiento:	QUETRO S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4925 de fecha 12-11-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1544702	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544702	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544703	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544703	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544704	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544704	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544705	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544705	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544706	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544706	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544707	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544708	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544708	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544709	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1544709	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544710	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544710	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544711	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544711	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544712	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544712	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544713	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544713	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544714	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544714	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544715	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544715	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544716	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544716	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544717	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544717	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544718	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544718	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544719	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544719	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544720	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544720	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544721	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544721	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544722	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544722	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544723	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544723	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544724	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544724	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544725	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544725	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544726	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544726	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544727	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544727	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544728	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544728	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544729	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544730	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1544730	AU	400	2,41	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544730	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544730	AU	10	0,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544730	AU	50	0,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544730	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544730	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544731	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1544731	AU	400	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544731	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544731	AU	10	0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544731	AU	50	0,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544731	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544731	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544732	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1544732	AU	400	25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544732	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544732	AU	10	0,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544732	AU	50	0,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544732	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544732	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544733	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1544733	AU	400	5,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544733	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544733	AU	10	0,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544733	AU	50	0,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544733	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544733	AU	80	3	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	1544702	AU	-	98897,86368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544703	AU	-	155714,18688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544704	AU	-	156463,41312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544705	AU	-	156463,41312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544706	AU	-	153216,76608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544707	AU	-	166827,70944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544708	AU	-	156338,54208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544709	AU	-	157961,8656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544710	AU	-	155714,18688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544711	AU	-	166827,70944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544712	AU	-	156338,54208	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544713	AU	-	157961,8656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544714	AU	-	155714,18688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544715	AU	-	156463,41312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544716	AU	-	153216,76608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544717	AU	-	155714,18688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544718	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544719	AU	-	92779,18272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544720	AU	-	103268,35008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544721	AU	-	156463,41312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544722	AU	-	153216,76608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544723	AU	-	155714,18688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544724	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544725	AU	-	92779,18272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544726	AU	-	103268,35008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544727	AU	-	96525,31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544728	AU	-	102269,38176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544729	AU	-	102269,38176	Valor no excedido



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