

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-7087-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	31	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	31	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1568563	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568563	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568564	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568564	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568565	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568565	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568566	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568566	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568567	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568567	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568568	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568568	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568569	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568569	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568570	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1568570	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568571	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568571	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568572	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568572	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568573	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568573	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568574	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568574	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568575	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568575	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568576	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568576	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568577	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568577	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568578	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568578	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568579	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568579	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568580	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568580	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568581	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568581	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568582	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568582	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568583	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568583	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568584	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568584	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568585	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568585	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568586	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568586	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568587	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568587	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568588	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568588	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568589	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568589	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568590	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568590	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568591	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568591	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568592	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568592	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568593	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568593	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568594	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568594	AU	400	2,44	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568594	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568594	AU	10	0,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568594	AU	50	0,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568594	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568594	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568595	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568595	AU	400	3,25	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1568595	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568595	AU	10	0,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568595	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568595	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568595	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568596	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568596	AU	400	3,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568596	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568596	AU	10	0,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568596	AU	50	0,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568596	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568596	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568597	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568597	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568597	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568597	AU	10	0,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568597	AU	50	0,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568597	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568597	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	1568563	AU	-	92779,18272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568564	AU	-	155714,18688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568565	AU	-	156463,41312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568566	AU	-	153216,76608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568567	AU	-	166827,70944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568568	AU	-	156338,54208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568569	AU	-	166827,70944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568570	AU	-	156338,54208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568571	AU	-	157961,8656	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568572	AU	-	155714,18688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568573	AU	-	156463,41312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568574	AU	-	153216,76608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568575	AU	-	155714,18688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568576	AU	-	156463,41312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568577	AU	-	153216,76608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568578	AU	-	166827,70944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568579	AU	-	156338,54208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568580	AU	-	157961,8656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568581	AU	-	103268,35008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568582	AU	-	96525,31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568583	AU	-	102269,38176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568584	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568585	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568586	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568587	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568588	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568589	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568590	AU	-	112009,32288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568591	AU	-	107014,48128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568592	AU	-	109262,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568593	AU	-	107014,48128	Valor no excedido



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