



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3413-IX-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	8420055-7
Empresa:	PISCICULTURA RIO CODIHUE
Establecimiento:	PISCICULTURA RIO CODIHUE (CENTRO TRES HORQUETAS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CODIHUE AFL. LAGO COLLICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2009 de fecha 15-05-2008

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	31-03-2014	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	3	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	28	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
TEMPERATURA	°C	1370979	AU	30	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370980	AU	30	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370981	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370981	AU	30	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370982	AU	30	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370983	AU	30	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370984	AU	30	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370985	AU	30	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370986	AU	30	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370987	AU	30	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370988	AU	30	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370989	AU	30	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370990	AU	30	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370991	AU	30	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370992	AU	30	14,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1370993	AU	30	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370994	AU	30	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370995	AU	30	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370996	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370996	AU	30	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370997	AU	30	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370998	AU	30	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370999	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370999	AU	30	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371000	AU	30	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371001	AU	30	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371002	AU	30	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371003	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371004	AU	30	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371005	AU	30	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371006	AU	30	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371007	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1371007	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371007	AU	2	0,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1371007	AU	10	0,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1371007	AU	10	0,038	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1371007	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371007	AU	80	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371008	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1371008	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371008	AU	2	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1371008	AU	10	0,56	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1371008	AU	10	0,049	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1371008	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371008	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371009	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1371009	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371009	AU	2	0,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1371009	AU	10	0,75	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1371009	AU	10	0,042	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1371009	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371009	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371010	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1371010	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371010	AU	2	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1371010	AU	10	0,56	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1371010	AU	10	0,049	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1371010	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371010	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/h	1370979	AU	-	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370980	AU	-	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370981	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370982	AU	-	524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370983	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370984	AU	-	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370985	AU	-	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370986	AU	-	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370987	AU	-	536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370988	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370989	AU	-	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370990	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370991	AU	-	613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370992	AU	-	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370993	AU	-	618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370994	AU	-	614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370995	AU	-	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370996	AU	-	685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370997	AU	-	712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370998	AU	-	718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370999	AU	-	693	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371000	AU	-	714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371001	AU	-	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371002	AU	-	725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371003	AU	-	689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371004	AU	-	717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371005	AU	-	740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1371006	AU	-	743	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*