



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1175-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	76170432-K
Empresa:	BIOLECHE LACTEOS S.A.
Establecimiento:	BIOLECHE LACTEOS (PLANTA QUILQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO QUILQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5299 de fecha 29-12-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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)	10	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	120	120	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	120	120	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	1323474	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323475	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323476	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323477	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323478	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323479	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1323533	AU	36	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323480	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323482	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1323533	AU	728	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323483	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323484	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323423	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1323485	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323486	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323424	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323487	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323425	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323426	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323488	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323489	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323409	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323490	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323410	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323491	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323411	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323492	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323422	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323493	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323423	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323495	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323424	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323435	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323496	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323436	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323437	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323497	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323498	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323448	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323499	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323449	AU	1000	70	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323450	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323500	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323427	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323501	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323428	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323502	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323430	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323503	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323461	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323504	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323462	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323505	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323463	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323506	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323508	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323474	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323475	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323509	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323476	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323510	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323487	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323511	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323488	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323512	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323489	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323513	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323497	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323514	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323498	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323499	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323513	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323514	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323515	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323515	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323516	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323526	AU	1000	900	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1323533	AU	63,7	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323517	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323404	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323518	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323405	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323519	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323521	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323527	AU	1000	1600	Valor excedido
PH	unidades de pH	1323522	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1323528	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323523	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1336402	RE	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1323533	AU	75	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323406	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323524	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323407	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323525	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323408	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323526	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323527	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323409	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323528	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323410	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323529	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323411	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323530	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323412	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323531	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323413	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323532	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1323414	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1323533	AU	145,6	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323415	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323404	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323417	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323405	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323418	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323406	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323419	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323407	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323420	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323421	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323408	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323422	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323409	AU	40	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323410	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323411	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323431	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323412	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323432	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323413	AU	40	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323433	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323414	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323434	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323415	AU	40	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323417	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323435	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323418	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323436	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323419	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323437	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323438	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323420	AU	40	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323421	AU	40	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323422	AU	40	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323423	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323439	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323424	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323440	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323425	AU	40	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323426	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323441	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323427	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323443	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323428	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323444	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323430	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323445	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323446	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323431	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323447	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323432	AU	40	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323433	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323448	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323434	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323449	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323435	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323450	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323451	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1323436	AU	40	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323437	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323452	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323438	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323453	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323439	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323454	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323440	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323456	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323441	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323457	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323443	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323458	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323459	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323444	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323460	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323445	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323461	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323462	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323446	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323463	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323447	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323464	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323448	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323465	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323449	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323466	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323450	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323467	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323451	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323469	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323452	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323470	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323471	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323453	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323472	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323454	AU	40	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323456	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323457	AU	40	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323458	AU	40	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323459	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323460	AU	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323461	AU	40	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323462	AU	40	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323463	AU	40	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323464	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1323473	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323465	AU	40	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323466	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323467	AU	40	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323469	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323470	AU	40	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323471	AU	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323472	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323473	AU	40	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323474	AU	40	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323475	AU	40	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323476	AU	40	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323477	AU	40	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323478	AU	40	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323479	AU	40	22,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1323480	AU	40	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323482	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323483	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323484	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323485	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323486	AU	40	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323487	AU	40	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323488	AU	40	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323489	AU	40	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323490	AU	40	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323491	AU	40	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323492	AU	40	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323493	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323495	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323496	AU	40	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323497	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323498	AU	40	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323499	AU	40	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323500	AU	40	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323501	AU	40	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323502	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323503	AU	40	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323504	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323505	AU	40	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323506	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323508	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323509	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323510	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323511	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323512	AU	40	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323513	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323514	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323515	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323516	AU	40	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323517	AU	40	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323518	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323519	AU	40	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323521	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323522	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323523	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323524	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323525	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323526	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323527	AU	40	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323528	AU	40	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323529	AU	40	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323530	AU	40	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323531	AU	40	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1323532	AU	40	23,4	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	1323416	AU	800	76,581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1323507	AU	800	98,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1323429	AU	800	108,824	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1323403	AU	800	122,638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1323468	AU	800	127,509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1323494	AU	800	129,343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1323520	AU	800	133,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1323442	AU	800	135,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1323481	AU	800	145,786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1323455	AU	800	173,649	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014