

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4995-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT (PISC. CHAPARANO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1868 de fecha 04-05-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	19-06-2014	Fecha Límite para	20-06-2014	Entrega dentro del
Control de Flazos	Autocontrol:	19-00-2014	Envío:	20-00-2014	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla N°1: Frecuencia de	<u>e Parametros solicitados </u>	<u>s seaun Resolución de P</u>	rograma
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	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

<u> Iabia IV Z. Ne</u>	Sultados Anai	ucos de Para	illeti 02			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1405778	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405778	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405779	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405779	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405780	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405780	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405781	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405781	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405782	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405782	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405783	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405783	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405784	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405784	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405785	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1405785	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405786	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405786	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405787	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405787	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405788	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405788	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405789	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405789	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405790	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405790	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405791	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405791	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405792	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405792	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405793	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405793	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405794	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405794	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405795	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405795	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405796	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405796	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405797	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1405797	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405798	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405798	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405799	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA		1405799	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405799	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405800	AU	40	8,7	
			AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1405801 1405801	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	unidades de pH		AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
	°C	1405809				Valor no excedido
TEMPERATURA		1405809	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405810	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405810	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405811	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405811	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405812	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405812	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405813	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405813	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405814	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405814	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405815	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405815	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405816	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405816	AU	40	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405817	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405817	AU	40	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405818	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405818	AU	40	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405819	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405819	AU	40	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405820	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405820	AU	40	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405821	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
	°C	1405821	AU	40	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA_	C	1403021	7.0	10	0,00	valor no executae
TEMPERATURA PH	unidades de pH	1405821	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido

TEMPERATURA PH unic	dades de pH  °C  dades de pH  °C	1405823 1405823 1405824 1405824 1405825 1405825 1405826 1405826 1405827 1405827 1405828 1405828 1405829 1405829 1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU A	6 - 8,5 40 6 - 8,5 40	6,95 6,89 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
PH unic TEMPERATURA PH unic	dades de pH °C dades de pH	1405824 1405824 1405825 1405825 1405826 1405826 1405827 1405827 1405828 1405828 1405829 1405829 1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU A	6 - 8,5 40 6 - 8,5	6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA PH unic	°C dades de pH	1405824 1405825 1405825 1405826 1405826 1405827 1405827 1405828 1405828 1405829 1405829 1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU A	40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
PH unic TEMPERATURA PH unic	dades de pH  °C dades de pH	1405825 1405825 1405826 1405826 1405827 1405827 1405828 1405828 1405829 1405829 1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU A	6 - 8,5 40 6 - 8,5	6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA PH unic	°C dades de pH	1405825 1405826 1405826 1405827 1405827 1405828 1405828 1405829 1405829 1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU A	40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
PH unic TEMPERATURA PH unic	dades de pH  °C	1405826 1405826 1405827 1405827 1405828 1405828 1405829 1405829 1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU A	6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA PH unic	°C dades de pH	1405826 1405827 1405827 1405828 1405828 1405829 1405829 1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU A	40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
PH unic TEMPERATURA PH unic	dades de pH  °C	1405827 1405827 1405828 1405828 1405829 1405829 1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU A	6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA PH unic	°C dades de pH	1405827 1405828 1405828 1405829 1405829 1405830 1405831 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU A	40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
PH unit TEMPERATURA PH unit	dades de pH  °C dades de pH	1405828 1405828 1405829 1405829 1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU A	6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA PH unic	°C dades de pH	1405828 1405829 1405829 1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840	AU A	40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
PH union TEMPERATURA	dades de pH  °C dades de pH	1405829 1405829 1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840	AU	6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	6,9 8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA  PH unic	°C dades de pH °C	1405829 1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU	40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	8,2 6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
PH union TEMPERATURA	dades de pH  °C	1405830 1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU AU AU AU AU AU	6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	6,9 8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA  PH unic	°C dades de pH °C dades de pH °C dades de pH °C dades de pH °C	1405830 1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU AU AU AU AU	40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA  PH unic	°C dades de pH °C dades de pH °C dades de pH °C dades de pH °C	1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU AU AU AU	40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	8,2 6,9 8,2 6,9	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH union TEMPERATURA	°C dades de pH °C dades de pH °C dades de pH	1405831 1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU AU AU AU	6 - 8,5 40 6 - 8,5	6,9 8,2 6,9	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA  PH unic	°C dades de pH °C dades de pH °C dades de pH	1405831 1405832 1405832 1405840 1405840	AU AU AU	40 6 - 8,5	8,2 6,9	Valor no excedido Valor no excedido
PH union TEMPERATURA	dades de pH  °C dades de pH  °C dades de pH	1405832 1405832 1405840 1405840	AU AU AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA  PH unic  TEMPERATURA  PH unic  TEMPERATURA  PH unic  TEMPERATURA  PH unic	°C dades de pH °C dades de pH	1405832 1405840 1405840	AU AU			
PH union TEMPERATURA PH union TEMPERATURA PH union TEMPERATURA PH union TEMPERATURA PH union	°C dades de pH	1405840 1405840	AU	<del>'</del>	5,2	. a.o. no oxoculdo
TEMPERATURA  PH unic  TEMPERATURA  PH unic  TEMPERATURA  PH unic	°C dades de pH	1405840		6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH union TEMPERATURA PH union TEMPERATURA PH union uni	dades de pH	İ	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA  PH unic  TEMPERATURA  PH unic			AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH union TEMPERATURA PH union		1405841	AU AU	40	8,1	
TEMPERATURA PH unio	dadaa da nU	1405841				Valor no excedido
PH unio	dades de pH	1405842	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
	°C	1405842	AU	40	8,1	Valor no excedido
	dades de pH	1405843	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405843	AU	40	8,1	Valor no excedido
	dades de pH	1405844	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405844	AU	40	8,1	Valor no excedido
	dades de pH	1405845	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405845	AU	40	8,1	Valor no excedido
	dades de pH	1405846	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405846	AU	40	8,1	Valor no excedido
	dades de pH	1405847	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405847	AU	40	8	Valor no excedido
	dades de pH	1405848	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405848	AU	40	8	Valor no excedido
PH unio	dades de pH	1405849	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405849	AU	40	8	Valor no excedido
PH unio	dades de pH	1405850	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405850	AU	40	8	Valor no excedido
PH unio	dades de pH	1405851	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405851	AU	40	8	Valor no excedido
PH unio	dades de pH	1405852	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405852	AU	40	8	Valor no excedido
PH unio	dades de pH	1405853	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405853	AU	40	8	Valor no excedido
PH unio	dades de pH	1405854	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405854	AU	40	8	Valor no excedido
	dades de pH	1405855	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405855	AU	40	8,1	Valor no excedido
	dades de pH	1405856	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405856	AU	40	8,1	Valor no excedido
	dades de pH	1405857	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405857	AU	40	8,1	Valor no excedido
	dades de pH	1405858	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405858	AU	40	8,1	Valor no excedido
	dades de pH	1405859	AU AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
	°C	1405859	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	dades de pH	1405859	AU	6 - 8,5	6,81	vaioi no excedido

TEMPERATURA	°C	1405860	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405861	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405861	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405862	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405862	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405863	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405863	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405871	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405871	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405872	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405872	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405873	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405873	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405874	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405874	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405875	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1405875	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405876	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405876	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH			AU	İ	7,3	Valor no excedido
	unidades de pH	1405877		6 - 8,5		
TEMPERATURA	°C	1405877	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405878	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405878	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405879	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405879	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405880	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405880	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405881	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA		1405881	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405882	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405882	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405883	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405883	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405884	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405884	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405885	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405885	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405886	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405886	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405887	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405887	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405888	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405888	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405889	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405889	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405890	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405890	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405891	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1405891	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405892	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1405892	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405893	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405893	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405894	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
<u>r · ·                                  </u>		1405894		40		
TEMPEDATURA	°C	1400044	AU	<del>1</del> 0	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1 10000 1				
ACEITES Y	°C mg/l	1405900	AU	31,8	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1405900				
ACEITES Y			AU AU	31,8 636 55,65	<5 9,12 6	Valor no excedido  Valor no excedido  Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1405900	AU	75	3,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1405900	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1405900	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1405901	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1405901	AU	636	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1405901	AU	55,65	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1405901	AU	15	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1405901	AU	75	2,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1405901	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1405901	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1405902	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1405902	AU	636	30,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1405902	AU	55,65	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1405902	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1405902	AU	75	2,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1405902	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1405902	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1405903	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1405903	AU	636	8,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1405903	AU	55,65	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1405903	AU	15	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1405903	AU	75	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1405903	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1405903	AU	127,2	<5	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	1405773	AU	82994	6530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405774	AU	82994	5675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405775	AU	82994	55674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405776	AU	82994	48874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405777	AU	82994	53350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405802	AU	82994	68144	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405803	AU	82994	74125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405804	AU	82994	74727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405805	AU	82994	72387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405806	AU	82994	74883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405807	AU	82994	14932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405808	AU	82994	28304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405833	AU	82994	63710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405834	AU	82994	51887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405835	AU	82994	43138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405836	AU	82994	30069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405837	AU	82994	16251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405838	AU	82994	977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405839	AU	82994	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405864	AU	82994	2353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405865	AU	82994	11701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405866	AU	82994	4142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405867	AU	82994	17004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405868	AU	82994	17964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405869	AU	82994	21199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405870	AU	82994	2095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405895	AU	82994	38768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405896	AU	82994	43949	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405897	AU	82994	47429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405898	AU	82994	37749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405899	AU	82994	2169	Valor no excedido



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