

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------|
| Folio | 000000073407 | Fecha de Ingreso al Sistema | 18-05-2023 |
| Tipo de Control | Autocontrol | Período de Evaluación | 04/2023 |
| RUT | 96.926.970-8 | Fecha Envío | 19-05-2023 |
| Empresa | COOKE AQUACULTURE CHILE SA | | |
| Establecimiento | PISCICULTURA LOS RIOS 90149 | | |
| Ducto | PUNTO 1 RIO TOLTEN | | |

Muestra 1

| Código de Informe de Laboratorio | 157250 | Tipo de Muestra | Compuesta |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 05-04-2023 | Fecha de Muestreo | 04-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 01:00 | Hora Terminó de Muestreo | 10:00 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 110474 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Aceites y Grasas | mg/L | 20 | <5 |
| Aluminio | mg/L | 5 | 0,073 |
| Arsénico | mg/L | 0,5 | <0,001 |
| Boro | mg/L | 0,75 | <0,02 |
| Cadmio | mg/L | 0,01 | <0,001 |
| Caudal | m3/día | | 163984,32 |
| Caudal | m3/día | | 162181,44 |
| Caudal | m3/día | | 182666,88 |
| Caudal | m3/día | | 197680,32 |
| Caudal | m3/día | | 198961,92 |
| Caudal | m3/día | | 168690,24 |
| Caudal | m3/día | | 155646,72 |
| Caudal | m3/día | | 135852,48 |
| Caudal | m3/día | | 140444,28 |
| Caudal | m3/día | | 149422,32 |
| Caudal | m3/día | | 168221,88 |
| Caudal | m3/día | | 151395,48 |
| Caudal | m3/día | | 142193,88 |
| Caudal | m3/día | | 157063,32 |
| Caudal | m3/día | | 158441,4 |
| Caudal | m3/día | | 161941,68 |
| Caudal | m3/día | | 164802,6 |
| Caudal | m3/día | | 165552,12 |
| Caudal | m3/día | | 167320,08 |
| Caudal | m3/día | | 149745,24 |
| Caudal | m3/día | | 140623,56 |
| Caudal | m3/día | | 126567,36 |
| Caudal | m3/día | | 128131,2 |
| Caudal | m3/día | | 140749,92 |
| Caudal | m3/día | | 145633,68 |
| Caudal | m3/día | | 192813,12 |
| Caudal | m3/día | | 195194,88 |
| Caudal | m3/día | | 165648,96 |
| Caudal | m3/día | | 168696 |



| | | | |
|-----------------------------|--------|---------|-----------|
| Caudal | m3/día | | 176071,68 |
| Cianuro | mg/L | 0,2 | <0,02 |
| Cloruros | mg/L | 400 | 3,45 |
| Cobre | mg/L | 1 | <0,005 |
| Cromo Hexavalente | mg/L | 0,05 | <0,01 |
| DBO5 | mgO2/L | 35 | 5,18 |
| Fluoruro | mg/L | 1,5 | <0,1 |
| Fósforo | mg/L | 10 | 0,22 |
| Hidrocarburos Fijos | mg/L | 10 | <5 |
| Hierro Disuelto | mg/L | 5 | <0,02 |
| Indice Fenol | mg/L | 0,5 | <0,1 |
| Manganeso | mg/L | 0,3 | 0,001 |
| Mercurio | mg/L | 0,001 | <0,001 |
| Molibdeno | mg/L | 1 | <0,005 |
| Níquel | mg/L | 0,2 | <0,005 |
| Nitrógeno Total Kjeldahl | mg/L | 50 | 3,1 |
| Pentaclorofenol | mg/L | 0,009 | <0,001 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,72 |
| Plomo | mg/L | 0,05 | <0,02 |
| Poder Espumógeno | mm | 7 | <2 |
| Selenio | mg/L | 0,01 | <0,005 |
| Sólidos Suspendidos Totales | mg/L | 80 | 5 |
| Sulfato | mg/L | 1000 | <5 |
| Sulfuro | mg/L | 1 | <0,1 |
| Temperatura | °C | 35 | 20,7 |
| Tetracloroeteno | mg/L | 0,04 | <0,005 |
| Tolueno | mg/L | 0,7 | <0,005 |
| Triclorometano | mg/L | 0,2 | <0,005 |
| Xileno | mg/L | 0,5 | <0,005 |
| Zinc | mg/L | 3 | 0,038 |

Muestra 2

| Código de Informe de Laboratorio | 184861 | Tipo de Muestra | Compuesta |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 06-04-2023 | Fecha de Muestreo | 05-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 01:00 | Hora Termino de Muestreo | 11:00 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/dia |
| Caudal | 108317 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Aceites y Grasas | mg/L | 20 | 2,3 |
| Caudal | m3/dia | | 108317 |
| Cloruros | mg/L | 400 | <3 |
| DBO5 | mgO2/L | 35 | 5,16 |
| Fósforo | mg/L | 10 | 0,42 |
| Nitrógeno Total Kjeldahl | mg/L | 50 | 0,61 |
| Poder Espumógeno | mm | 7 | <2 |
| Sólidos Suspendidos Totales | mg/L | 80 | <5 |

Muestra 3

| Código de Informe de Laboratorio | 189423 | Tipo de Muestra | Compuesta |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 11-04-2023 | Fecha de Muestreo | 10-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 07:30 | Hora Termino de Muestreo | 14:50 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/dia |
| Caudal | 146880 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Aceites y Grasas | mg/L | 20 | <1 |
| Caudal | m3/dia | | 146880 |
| Cloruros | mg/L | 400 | 68 |
| DBO5 | mgO2/L | 35 | 4,24 |
| Fósforo | mg/L | 10 | <0,2 |
| Nitrógeno Total Kjeldahl | mg/L | 50 | 1,59 |
| Poder Espumógeno | mm | 7 | <2 |
| Sólidos Suspendidos Totales | mg/L | 80 | <5 |

Muestra 4

| Código de Informe de Laboratorio | 190710 | Tipo de Muestra | Compuesta |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 12-04-2023 | Fecha de Muestreo | 11-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 01:00 | Hora Terminó de Muestreo | 10:50 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 204131 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Aceites y Grasas | mg/L | 20 | <1 |
| Caudal | m3/día | | 204131 |
| Cloruros | mg/L | 400 | 17,6 |
| DBO5 | mgO2/L | 35 | 6,8 |
| Fósforo | mg/L | 10 | 0,26 |
| Nitrógeno Total Kjeldahl | mg/L | 50 | 1 |
| Poder Espumógeno | mm | 7 | <2 |
| Sólidos Suspendidos Totales | mg/L | 80 | <5 |

Muestra 5

| Código de Informe de Laboratorio | 157259 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 05-04-2023 | Fecha de Muestreo | 04-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 10:04 | Hora Termino de Muestreo | 10:04 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/dia |
| Caudal | 110474 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/dia | | 106198 |
| Caudal | m3/dia | | 110631 |
| Caudal | m3/dia | | 113652 |
| Caudal | m3/dia | | 110547 |
| Caudal | m3/dia | | 105672 |
| Caudal | m3/dia | | 108735 |
| Caudal | m3/dia | | 115635 |
| Caudal | m3/dia | | 112722 |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes | NMP/100 ml | 1000 | <2 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,8 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,8 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,6 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,7 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,6 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,6 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,6 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,6 |

Muestra 6

| Código de Informe de Laboratorio | 184865 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 06-04-2023 | Fecha de Muestreo | 05-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 10:55 | Hora Terminó de Muestreo | 10:55 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 108317 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/día | | 103217 |
| Caudal | m3/día | | 112951 |
| Caudal | m3/día | | 104704 |
| Caudal | m3/día | | 105345 |
| Caudal | m3/día | | 111375 |
| Caudal | m3/día | | 106634 |
| Caudal | m3/día | | 108289 |
| Caudal | m3/día | | 114026 |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes | NMP/100 ml | 1000 | <2 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,6 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,7 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,7 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,7 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,6 |

Muestra 7

| Código de Informe de Laboratorio | 189424 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 11-04-2023 | Fecha de Muestreo | 10-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 14:53 | Hora Terminó de Muestreo | 14:53 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 146880 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/día | | 175336 |
| Caudal | m3/día | | 146717 |
| Caudal | m3/día | | 90953 |
| Caudal | m3/día | | 171290 |
| Caudal | m3/día | | 125547 |
| Caudal | m3/día | | 124022 |
| Caudal | m3/día | | 151903 |
| Caudal | m3/día | | 189276 |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes | NMP/100 ml | 1000 | <2 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,8 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,3 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,4 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,6 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,7 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,8 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,5 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,3 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,6 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,6 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,6 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,7 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 17 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,2 |

Muestra 8

[illegible]

Muestra 9

| Código de Informe de Laboratorio | 030423 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal) | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 04-05-2023 | Fecha de Muestreo | 03-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 02:00 | Hora Termino de Muestreo | 20:00 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/dia |
| Caudal | 128131,2 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/dia | | 128131,2 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,23 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,28 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,22 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,13 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,25 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,31 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,11 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,25 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,61 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,71 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,41 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,21 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,79 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,74 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,04 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,45 |



Muestra 10

| Código de Informe de Laboratorio | 060423 | Tipo de Muestra | Puntual |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal) | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 07-04-2023 | Fecha de Muestreo | 06-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 02:00 | Hora Termino de Muestreo | 20:00 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/dia |
| Caudal | 149752,8 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/dia | | 149752,8 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,11 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,26 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,23 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,19 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,11 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,23 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,21 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,19 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,29 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,52 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,65 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,54 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,41 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,19 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,18 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,29 |

Muestra 11

| Código de Informe de Laboratorio | 070423 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal) | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 08-04-2023 | Fecha de Muestreo | 07-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 02:00 | Hora Termino de Muestreo | 20:00 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/dia |
| Caudal | 167335,2 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/dia | | 167335,2 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,13 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,31 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,14 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,29 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,16 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,28 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,19 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,22 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,16 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,41 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,62 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,5 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,15 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,84 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,74 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,87 |

Muestra 12

| Código de Informe de Laboratorio | 080423 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal) | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 09-04-2023 | Fecha de Muestreo | 08-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 02:00 | Hora Termino de Muestreo | 20:00 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/dia |
| Caudal | 165553,2 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/dia | | 165553,2 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,22 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,16 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,26 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,14 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,22 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,15 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,19 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,26 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,46 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,59 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,83 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,54 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,14 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,76 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,7 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,81 |

Muestra 13

| Código de Informe de Laboratorio | 090423 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal) | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 10-04-2023 | Fecha de Muestreo | 09-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 02:00 | Hora Termino de Muestreo | 20:00 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/dia |
| Caudal | 164808 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/dia | | 164808 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,23 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,13 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,1 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,19 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,26 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,29 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,17 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,22 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,62 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,68 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,69 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,5 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,15 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,76 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,7 |
| Temperatura | °C | 35 | 17 |

Muestra 14

| Código de Informe de Laboratorio | 120423 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal) | | |
| Material/Producto | Aguas Servidas | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 13-04-2023 | Fecha de Muestreo | 12-04-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 02:00 | Hora Termino de Muestreo | 20:00 |
| Lugar de Muestreo | Efluente Piscicultura Los Rios | | |
| Caudal Comprometido | 259200 | Unidad Medida | m3/dia |
| Caudal | 157064,4 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/dia | | 157064,4 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,32 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,15 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,44 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,19 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,18 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,21 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,28 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,33 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,62 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,79 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,95 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,83 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,52 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,18 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,04 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,37 |