



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2017-1337-X-NE-EI |
| Periodo: | 09-2016 |
| Rut: | 79874460-7 |
| Empresa: | LANDCATCH CHILE LTDA. |
| Establecimiento: | LANDCATCH CHILE LTDA. (PISC.CULULI) |
| Punto de descarga: | PUNTO 2 (RIO CULULI) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2973 de fecha 28-08-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-10-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-10-2016 | 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) | 30 | 30 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 4 | 4 | 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 | 1845878 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1845878 | AU | 35 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1845884 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1845884 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1845890 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1845890 | AU | 35 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1845899 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1845899 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1845902 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1845902 | AU | 400 | 4,63 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1845902 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1845902 | AU | 10 | 0,96 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1845902 | AU | 50 | 1,72 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|----|----|-------------------|
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1845902 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1845902 | AU | 80 | <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 | 1845872 | AU | 3456 | 2265 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845873 | AU | 3456 | 2289 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845874 | AU | 3456 | 2296 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845875 | AU | 3456 | 2303 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845876 | AU | 3456 | 2309 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845877 | AU | 3456 | 2324 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845878 | AU | 3456 | 2348 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845879 | AU | 3456 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845880 | AU | 3456 | 2396 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845881 | AU | 3456 | 2402 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845882 | AU | 3456 | 2409 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845883 | AU | 3456 | 2425 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845884 | AU | 3456 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845885 | AU | 3456 | 2440 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845886 | AU | 3456 | 2445 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845887 | AU | 3456 | 2449 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845888 | AU | 3456 | 2463 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845889 | AU | 3456 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845890 | AU | 3456 | 2486 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845891 | AU | 3456 | 2490 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845892 | AU | 3456 | 2492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845893 | AU | 3456 | 2496 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845894 | AU | 3456 | 2502 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845895 | AU | 3456 | 2512 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845896 | AU | 3456 | 2521 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845897 | AU | 3456 | 2532 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845898 | AU | 3456 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845899 | AU | 3456 | 2577 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845900 | AU | 3456 | 2580 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1845901 | AU | 3456 | 2584 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017