

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

|                        |                                       |                                    |            |
|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------|
| <b>Folio</b>           | 00000068493                           | <b>Fecha de Ingreso al Sistema</b> | 15-11-2022 |
| <b>Tipo de Control</b> | Autocontrol                           | <b>Período de Evaluación</b>       | 10/2022    |
| <b>RUT</b>             | 77.846.020-3                          | <b>Fecha Envío</b>                 | 15-11-2022 |
| <b>Empresa</b>         | SERVICIOS INDUSTRIALES B Y B LIMITADA |                                    |            |
| <b>Establecimiento</b> | SERVICIOS INDUSTRIALES B&B NETS LTDA. |                                    |            |
| <b>Ducto</b>           | PUNTO 1 RIO CISNES                    |                                    |            |

### Muestra 1

|   |                  |                                 |               |
|---|------------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Código de Informe de Laboratorio</b> | AY206            | <b>Tipo de Muestra</b>          | Compuesta     |
| <b>Nombre Laboratorio</b>               | AQUAGESTION S.A. |                                 |               |
| <b>Material/Producto</b>                | Proceso          | <b>Plan de Muestreo</b>         | Tabla 2 DS 90 |
| <b>Fecha de Ingreso</b>                 | 21-10-2022       | <b>Fecha de Muestreo</b>        | 19-10-2022    |
| <b>Hora Inicio de Muestreo</b>          | 04:00            | <b>Hora Terminó de Muestreo</b> | 11:00         |
| <b>Lugar de Muestreo</b>                | Estanque 5       |                                 |               |
| <b>Caudal Comprometido</b>              | 30               | <b>Unidad Medida</b>            | m3/día        |
| <b>Caudal</b>                           | 20               |                                 |               |

| Parámetros                  | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
|-----------------------------|------------------|--------------|--------------|
| Cadmio                      | mg/L             | 0,3          | <0,001       |
| Caudal                      | m3/día           | 30           | 20           |
| Cobre                       | mg/L             | 3            | 0,081        |
| DBO5                        | mgO2/L           | 300          | 8,1          |
| pH                          | Unidad           | 6 - 8,5      | 8,5          |
| Plomo                       | mg/L             | 0,5          | <0,02        |
| Sólidos Suspendidos Totales | mg/L             | 300          | 5            |
| Temperatura                 | °C               | 40           | 14,5         |
| Zinc                        | mg/L             | 20           | <0,002       |

**Muestra 2**

|   |                  |                                 |               |
|---|------------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Código de Informe de Laboratorio</b> | AY206            | <b>Tipo de Muestra</b>          | Puntual       |
| <b>Nombre Laboratorio</b>               | AQUAGESTION S.A. |                                 |               |
| <b>Material/Producto</b>                | Proceso          | <b>Plan de Muestreo</b>         | Tabla 2 DS 90 |
| <b>Fecha de Ingreso</b>                 | 21-10-2022       | <b>Fecha de Muestreo</b>        | 19-10-2022    |
| <b>Hora Inicio de Muestreo</b>          | 04:00            | <b>Hora Terminó de Muestreo</b> | 11:00         |
| <b>Lugar de Muestreo</b>                | Estanque 5       |                                 |               |
| <b>Caudal Comprometido</b>              | 30               | <b>Unidad Medida</b>            | m3/día        |
| <b>Caudal</b>                           | 20               |                                 |               |

| Parámetros  | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
|-------------|------------------|--------------|--------------|
| Caudal      | m3/día           | 30           | 20           |
| Caudal      | m3/día           | 30           | 20           |
| Caudal      | m3/día           | 30           | 18           |
| Caudal      | m3/día           | 30           | 15           |
| Caudal      | m3/día           | 30           | 15           |
| Caudal      | m3/día           | 30           | 15           |
| Caudal      | m3/día           | 30           | 20           |
| Caudal      | m3/día           | 30           | 15           |
| pH          | Unidad           | 6 - 8,5      | 7,7          |
| pH          | Unidad           | 6 - 8,5      | 7,1          |
| pH          | Unidad           | 6 - 8,5      | 8,1          |
| pH          | Unidad           | 6 - 8,5      | 6,8          |
| pH          | Unidad           | 6 - 8,5      | 7,7          |
| pH          | Unidad           | 6 - 8,5      | 7,4          |
| pH          | Unidad           | 6 - 8,5      | 8,1          |
| pH          | Unidad           | 6 - 8,5      | 7,7          |
| Temperatura | °C               | 40           | 6,3          |
| Temperatura | °C               | 40           | 6,9          |
| Temperatura | °C               | 40           | 6,2          |
| Temperatura | °C               | 40           | 6,2          |
| Temperatura | °C               | 40           | 6,2          |
| Temperatura | °C               | 40           | 10,6         |
| Temperatura | °C               | 40           | 5,9          |
| Temperatura | °C               | 40           | 7,2          |