**Pedido de análisis – AGUA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Empresa** |  | **Datos de facturación (si son diferentes a los del pedido)** |
| **Dirección** |  | **CUIT:**  |
| **Contacto** |  |  |
| **Tel:** |  | **e-mail** |

Expresamente doy mi consentimiento para enviar copias del informe de ensayo a las siguientes direcciones de e-mail

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Microbiológicos \*** |  |
| 0101200 Análisis microbiológico según CAA0101009 Recuento E.Coli y coliformes – filtración en menbrana0101010 Recuento Pseudomonas aureog.- filtración en membrana | 0101011 Recuento bacterias heterótrofas0101023 Recuento clostridium perfingens0101028 Recuento enterococos0101025 Recuento aerobios 36°C- 22C°Otro (especificar): |
| **Fisicoquímico \*\*** |  |
| 0102300 Análisis fisicoquímico según CAA 0102016 Cadmio (fotométrico)0102017 Amonio (Efluentes) (reflectométrico)0102018 Calcio (reflectométrico)0102019 Calcio (fotométrico)0102020 Cobre (fotométrico)0102021 Cromato (fotométrico)0102022 Arsénico (fotométrico)0102023 Cinc (fotométrico)0102024 DBO (Efluentes) (fotométrico)0102025 DQO (Efluentes) (fotométrico)0102026 Plomo (fotométrico)0102027 Níquel (fotométrico)0102028 Color verdadero y aparente (fotométrico) | 0102029 Turbidez (nefelométrico)0102030 Nitritos (fotométrico)0102031 Nitritos (reflectométrico)0102032 Nitratos (fotométrico)0102033 Nitratos (reflectométrico)0102034 Sulfatos (fotométrico)0102035 Fosfatos (fotométrico)0102036 Dureza Total (reflectométrico)0102037 Hierro (reflectométrico)0102038 Hidroximetilfurfural (reflectométrico)0102039 Cloro libre (colorimétrico)0102040 Conductividad (potenciométrico)0102041 pH (potenciométrico)0102042 Sustancias sólidas suspendidas (fotométrico) |
| **Otros (especificar):** |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción e identificación de la muestra** | **Matriz** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Comentarios / Especificaciones:** **\*** Cantidad mínima de muestra a enviar 500 ml\*\* Cantidad mínima de muestra a enviar 1,5 lts.Todas las muestras deben tomarse en forma estéril y mantener estas condiciones hasta llegar al laboratorio.Las muestras deben enviarse refrigeradas |

 **Fecha: Firma**