

CLIENTE: _____

Tipo Muestra/ Envase	Referencia Cliente Fecha, hora, Pto recogida. Temp	Nº Muestra	Tipo Muestra/ Envase	Referencia Cliente Fecha, hora, Pto recogida. Temp	Nº Muestra

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

- Cloro libre
- Cloro total
- pH
- Conductividad
- Turbidez
- Dureza total
- Amonio
- Materia orgánica
- Sólidos en suspensión
- Demanda Química de Oxígeno DQO
- Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO5
- Aceites y grasas

METALES

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Al | <input type="checkbox"/> As | <input type="checkbox"/> Cd | <input type="checkbox"/> Ca |
| <input type="checkbox"/> Cr | <input type="checkbox"/> Cu | <input type="checkbox"/> Fe | <input type="checkbox"/> K |
| <input type="checkbox"/> Na | <input type="checkbox"/> Hg | <input type="checkbox"/> Mg | <input type="checkbox"/> Mn |
| <input type="checkbox"/> Sn | <input type="checkbox"/> Pb | <input type="checkbox"/> Zn | |

ANIONES

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Nitratos | <input type="checkbox"/> Nitritos |
| <input type="checkbox"/> Sulfatos | <input type="checkbox"/> Fosfatos |
| <input type="checkbox"/> Cloruros | <input type="checkbox"/> Cianuros |

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

- Aerobios a 22°C
- Aerobios a 37°C
- Coliformes totales
- Escherichia coli*
- Enterococos
- Clostridios sulfito-reductores
- Clostridium perfringens*
- Estreptococos fecales
- Stafilococcus aureus*
- Legionella pneumófila

ANÁLISIS AGUA DE CONSUMO

- ANALISIS DE CONTROL EN RED: Olor, Sabor, Turbidez, Color, Conductividad, pH, Amonio, Cloro libre residual, *E. coli*, Coliformes totales
- ANALISIS DE CONTROL EN DEPOSITO/ETAP: Olor, Sabor, Turbidez, Color, Conductividad, pH, Amonio, Cloro libre residual, Fe/Al, *E. coli*, Coliformes totales, Aerobios t. 22°C, Cl. Perfringens
- ANALISIS DE CONTROL EN GRIFO: Olor, Sabor, Turbidez, Color, Conductividad, pH, Amonio, Cloro libre residual, (2 metales) *E. coli*, Coliformes totales
- ANALISIS COMPLETO: Según R.D. 140/2003

ANÁLISIS AGUA DE VERTIDO

- ANALISIS DE AGUA DE VERTIDO CANON SANEAMIENTO: pH, Conductividad, Sólidos en suspensión, DQO
- ANALISIS DE AGUA DE VERTIDO BODEGAS: pH, Conductividad, Sólidos en suspensión, DQO, DBO5, Nitrógeno total, Fósforo total
- ANALISIS DE AGUA DE VERTIDO INDUSTRIA ALIMENTARIA: pH, Conductividad, Sólidos en suspensión, DQO, DBO5, Aceites y grasas

OTROS: _____

Observaciones a las muestras: _____

Acuerdo general con el cliente: En el Listado Analíticas Aguas se establecen los parámetros a analizar en cada grupo y los parámetros individuales con indicación de los acreditados y no acreditados, a disposición del cliente y en la página web: www.dolmarlaboratorio.com/analisis-de-aguas. Los métodos empleados serán los definidos en el Listado Analíticas Aguas y siempre que sea posible se emplearán los métodos acreditados.

Fecha:

Aceptado Firma cliente:

Recepcionado Firma Laboratorio: