

## PERFILES AGUAS DE CONSUMO

<b>Ref.</b>	<b>Parámetro</b>	<b>Plazo</b>
94605	<p><b>Potabilidad-Control en Grifo de consumidor</b>            RD 140/2003</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Color, Olor, Sabor, Turbidez</li> <li>• Conductividad, pH, Amonio, Cu, Ni, Cr, Fe, Pb, Nitritos, Cl libre residual, Cl combinado residual.</li> <li>• Bacterias coliformes y <i>E. coli</i></li> </ul>	4-5 dias
98321	<p><b>Potabilidad-AutoControl</b>            RD 140/2003</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Color, Olor, Sabor, Turbidez</li> <li>• Conductividad, pH, Amonio, Fe, Al, Cl libre residual, Cl combinado residual</li> <li>• Bacterias coliformes, <i>E. coli</i>, <i>Cl. perfringens</i>, y Aerobios 22 °C</li> </ul>	4-5 dias
98320	<p><b>Potabilidad-Completo</b>            RD 140/2003</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Color, Olor, Sabor, Turbidez</li> <li>• Al, Amonio, Sb, As, Benceno, Benzo-alfa-pireno, B, Bromato, Cd, C orgánico total, Cianuro, Cl combinado residual, Cloruro, Cu, Cr, 1,2-Dicloroetano, Fluoruro, Fe, HPA, Mn, Hg, Microcistina, Ni, Nitrato, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Pb, Se, Na, Sulfato, Plaguicidas total, trihalometanos, Tricloroeteno, Tetracloroeteno</li> <li>• Bacterias coliformes, <i>Cl. perfringens</i>, aerobios 22 °C, <i>E. coli</i></li> </ul>	19-20 dias
62350	<p><b>Potabilidad- Químico</b>            RD 140/2003</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aerobios totales, <i>Escherichia coli</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Enterococcus faecalis</i> y <i>Clostridium perfringens</i>.</li> </ul>	4-5 dias
91353	<p><b>Potabilidad- Microbiológico</b>            RD 140/2003</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conductividad, pH, Amonio, Cu, Ni, Cr, Fe, Pb, Nitritos, Cl libre residual y Cl combinado residual.</li> </ul>	4-5 dias
91355	<p><b>Perfil Básico</b>            NOTA 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conductividad, pH, Amonio, Cl libre residual, Cl combinado residual, Dureza, Fosfato, Nitratos, Nitritos y Cloruros.</li> <li>• Bacterias coliformes y <i>E. coli</i>.</li> </ul>	3-4 dias

NOTA 1: Este perfil esta pensado para satisfacer la necesidad de algunos clientes del conocimiento del estado general, puntual y de forma no oficial:

- del agua destinada al consumo humano en los casos donde se exime de cualquier control (Artículo 3, RD 140/2003) o,
- del agua destinada a otros usos, donde no es necesario un control oficial.
- del funcionamiento de descalcificadores y aparatos de desionización en general.