

PERFILES AGUAS DE CONSUMO

Ref.	Parámetro	Plazo
94605	Potabilidad-Control en Grifo de consumidor RD 140/2003 <ul style="list-style-type: none"> • Color, Olor, Sabor, Turbidez • Conductividad, pH, Amonio, Cu, Ni, Cr, Fe, Pb, Nitritos, Cl libre residual, Cl combinado residual. • Bacterias coliformes y <i>E. coli</i> 	4-5 días
98321	Potabilidad-AutoControl RD 140/2003 <ul style="list-style-type: none"> • Color, Olor, Sabor, Turbidez • Conductividad, pH, Amonio, Fe, Al, Cl libre residual, Cl combinado residual • Bacterias coliformes, <i>E. coli</i>, <i>Cl. perfringens</i>, y Aerobios 22 °C 	4-5 días
98320	Potabilidad-Completo RD 140/2003 <ul style="list-style-type: none"> • Color, Olor, Sabor, Turbidez • 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, Nitrate, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Pb, Se, Na, Sulfato, Plaguicidas total, trihalometanos, Tricloroetano, Tetracloroetano • Bacterias coliformes, <i>Cl. perfringens</i>, aerobios 22 °C, <i>E. coli</i> 	19-20 días
62350	Potabilidad- Químico RD 140/2003 <ul style="list-style-type: none"> • Aerobios totales, <i>Escherichia coli</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Enterococcus faecalis</i> y <i>Clostridium perfringens</i>. 	4-5 días
91353	Potabilidad- Microbiológico RD 140/2003 <ul style="list-style-type: none"> • Conductividad, pH, Amonio, Cu, Ni, Cr, Fe, Pb, Nitritos, Cl libre residual y Cl combinado residual. 	4-5 días
91355	Perfil Básico NOTA 1 <ul style="list-style-type: none"> • Conductividad, pH, Amonio, Cl libre residual, Cl combinado residual, Dureza, Fosfato, Nitratos, Nitritos y Cloruros. • Bacterias coliformes y <i>E. coli</i>. 	3-4 días

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 exige 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.