



MAS CONTROL 3 canarias, SL
Laboratorio certificado por AENOR nº 704/2002
Laboratorio acreditado por ENAC nº 435/LE716
Tfno: 922 684 115; Fax: 922 684 009

AUTOCONTROL DE AGUA DE CONSUMO (RD 140/2003)

Parámetros Microbiológicos	Método de ensayo
Recuento de bacterias aerobias a 22°C ^(*)	Orden de 27/07/83
Recuento de Coliformes totales ^(*)	PNT-ANM-02
Recuento de <i>Escherichia coli</i> ^(*)	PNT-ANM-01
<i>Clostridium perfringens</i> (incluidas las esporas)	PNT-ANM-20
Examen organoléptico	Método de ensayo
Olor	Indice de dilución a 25 °C
Sabor	Indice de dilución a 25 °C
Color	Escala Pt-Co
Turbidez	Nefelometría
Parámetros Físico Químicos	Método de ensayo
Conductividad a 20°C	Electrometría específica
pH a 25°C	Electrometría específica
Amonio	Fotometría
Nitrito	Fotometría
Cloro libre residual	Colorimetría

^(*) Parámetro dentro de alcance de acreditación.

CONTROL DE GRIFO DEL CONSUMIDOR DE AGUA DE CONSUMO (RD 140/2003)

Parámetros Microbiológicos	Método de ensayo
Recuento de Coliformes totales ^(*)	PNT-ANM-02
Recuento de <i>Escherichia coli</i> ^(*)	PNT-ANM-01
Examen organoléptico	Método de ensayo
Olor	Indice de dilución a 25 °C
Sabor	Indice de dilución a 25 °C
Color	Escala Pt-Co
Turbidez	Nefelometría
Parámetros Físico Químicos	Método de ensayo
Conductividad a 20°C	Electrometría específica
pH a 25°C	Electrometría específica
Amonio	Fotometría
Cloro libre residual	Colorimetría

^(*) Parámetro dentro de alcance de acreditación.