



<b>RELACIÓN DE ENSAYOS OFERTADOS – AGUAS DE CONSUMO</b>		
<b>Ensayo</b>	<b>Código</b>	<b>Fundamento / referencia base</b>
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO</b>		
<b>pH*</b>	PE/MOURISCADE/038	Potenciometría: ISO 10523.
<b>Conductividad*</b>	PE/MOURISCADE/039	Conductimetría; ISO 7888.
<b>Turbidez*</b>	PE/MOURISCADE/040	Nefelometría; ISO 7027-1.
<b>Amonio*</b>	PE/MOURISCADE/041	Espectrofotometría/colorimetría; Kit enzimático / ISO 7150-1.
<b>Nitratos*</b>	PE/MOURISCADE/042	Espectrofotometría/colorimetría; ; Kit enzimático / din 38405-9
<b>Nitritos*</b>	PE/MOURISCADE/043	Espectrofotometría/colorimetría MÉTODO zAMBELLI .
<b>Color*</b>	PE/MOURISCADE/044	Determinación de color; ISO 7887.
<b>Cloro*</b>	PE/MOURISCADE/045	Método DPD para cloro libre/residual. ISO 7393.
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO</b>		
<b><i>E. coli</i>*</b>	PE/MOURISCADE/047	Filtración por membrana, detección y recuento de <i>E. coli</i> ; ISO 9308-1.
<b>Bacterias coliformes*</b>	PE/MOURISCADE/047	Filtración por membrana, detección y recuento de bacterias coliformes; ISO 9308-1.
<b>Enterococos intestinales*</b>	PE/MOURISCADE/048	Filtración por membrana, detección y recuento de enterococos intestinales; ISO 7899-2.
<b><i>Clostridium perfringens</i>*</b>	PE/MOURISCADE/049	Filtración por membrana y recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (incluidas las esporas) ; Medio de cultivo TSC-MUP.
<b>Recuento de colonias a 22 °C*</b>	PE/MOURISCADE/050	Recuento de colonias a 22 °C por siembra en agar nutritivo; ISO 6222.
Todos los ensayos son métodos internos validados basados en las referencias indicadas. * Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC (478/LE 1082)		
En caso de discrepancia, prevalecen el procedimiento interno controlado y el alcance ENAC vigente.		