



Conoce los análisis específicos del agua envasada para consumo

Nombre	Matriz	Tipo	Metodología	Acreditado
Aluminio	Agua envasada para consumo	FQ Potable	Spectroquant Merck 14825	No
Arsénico (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3114 C	Sí
Bacterias Aeróbicas Mesófilas - A/P (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Po-table	BAM Chapter 3	No
Bacterias Aeróbicas Mesófilas - Conteo (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Po-table	STM 9215 B y C	No
Bacterias Aeróbicas Mesófilas - Filtración (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Po-table	STM 9215 D	No
Cadmio (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3111 B	Sí
Calcio (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3111 B	Sí
Cianuro (AEC)	Agua envasada para consumo	FQ Potable	Spectroquant Merck 09701	Sí
Cloruros (AEC)	Agua envasada para consumo	FQ Potable	Spectroquant Merck 14897	Sí



Nombre	Matriz	Tipo	Metodología	Acreditado
Cobalto (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3111 B	Sí
Cobre (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3111 B	Sí
Coliformes Fecales - NMP (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Po-table	STM 9221 C y E	No
Coliformes Totales - A/P (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Po-table	BAM Chapter 4	No
Coliformes Totales - Conteo (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Po-table	BAM Chapter 4	No
Coliformes Totales - Filtración (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Po-table	ISO 9308-1	No
Coliformes Totales - NMP (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Po-table	STM 9221 B y C	No
Color (AEC)	Agua envasada para consumo	FQ Potable	STM 2120 C	Sí
Cromo Total (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3111 B	Sí
Escherichia coli - A/P (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Po-table	BAM Chapter 4	No



Nombre	Matriz	Tipo	Metodología	Acreditado
Escherichia coli - Conteo (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Potable	BAM Chapter 4	No
Escherichia coli - Filtración (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Potable	ISO 9308-1	No
Escherichia coli - NMP (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Potable	STM 9221 G	No
Fluoruros (AEC)	Agua envasada para consumo	FQ Potable	Spectroquant Merck 14598	No
Hierro (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3111 B	Sí
Magnesio (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3111 B	Sí
Manganeso (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3111 B	Sí
Manganeso (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3111 B	Sí
Mercurio (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3112 B	Sí
Moho y Levadura - A/P (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Potable	STM 9610 C	No
Moho y Levadura - Conteo (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Potable	STM 9610 B y C	No



Nombre	Matriz	Tipo	Metodología	Acreditado
Níquel (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3111 B	Sí
Nitratos (AEC)	Agua envasada para consumo	FQ Potable	Spectroquant Merck 14773	No
Nitritos (AEC)	Agua envasada para consumo	FQ Potable	Spectroquant Merck 14776	Sí
Olor (AEC)	Agua envasada para consumo	FQ Potable	Organoléptico	No
Pesticidas Screening (AEC)	Agua envasada para consumo	Externos		No
Plaguicida Organoclorados (AEC)	Agua envasada para consumo	Externos		No
Plaguicida Organofosforados (AEC)	Agua envasada para consumo	Externos		No
Plaguicidas Piretroides (AEC)	Agua envasada para consumo	Externos		No
Potencial de Hidrógeno (AEC)	Agua envasada para consumo	FQ Potable	STM 4500-H+ B	No
Salmonella spp.- A/P (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Potable	STM 9260 B	No
Salmonella spp.- NMP (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Potable	STM 9260 B	No



Nombre	Matriz	Tipo	Metodología	Acreditado
Shigella spp.- A/P (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Potable	STM 9260 E	No
Shigella spp.- NMP (AEC)	Agua envasada para consumo	Micro Potable	STM 9260 E	No
Sulfatos (AEC)	Agua envasada para consumo	FQ Potable	Spectroquant Merck 02537	No
Temperatura (AEC)	Agua envasada para consumo	In situ	STM 2550 B	No
Toma de Muestra (AEC)	Agua envasada para consumo	In situ		No
Turbiedad (AEC)	Agua envasada para consumo	FQ Potable	STM 2130 B	No
Zinc (AEC)	Agua envasada para consumo	Metales Potable	STM 3111 B	Sí