

2.4. AGUAS DE BEBIDA ENVASADAS

2.4.1. CONTROLES RD 1074/2003

2.4.1.1. ANÁLISIS DE CONTROL DE COMPROBACIÓN

Clostridium perfringens (Filtr/Cultivo) - UFC/ Bacterias aerobias 22 °C (Filtr/Cultivo) - UF Cloruros (Volumetría) - mg/L PH (Potenciometría) - Ud. pH Turbidez (Nefelométrico) - UNF	Escherichia coli (Filtr/Cultivo) - UFC/100 ml Bacterias aerobias 37 °C (Filtr/Cultivo) - UF Color (Colorimetría) - mg/l Pt/Co Olor (Sensorial) - I Dilución	Pseudomonas aeruginosa (Filtr/Cultivo) - UF Coliformes totales (Filtr/Cultivo) - UFC/100 Conductividad 20 °C (Potenciometría) - µS/c Sabor (Sensorial) - I Dilución
---	--	--

2.4.1.2. ANÁLISIS TRIMESTRAL

Clostridium perfringens (Filtr/Cultivo) - UFC/ Bacterias aerobias 22 °C (Filtr/Cultivo) - UF Enterococos (Filtr/Cultivo) - UFC/100 ml Color (Colorimetría) - mg/l Pt/Co Olor (Sensorial) - I Dilución Sodio (AA-Llama) - mg/L Oxidabilidad (Vol. Redox) - mg/L COT (Vol. Redox) - mg/L	Escherichia coli (Filtr/Cultivo) - UFC/100 ml Bacterias aerobias 37 °C (Filtr/Cultivo) - UF Clostridium sulfitorreductores (Filtr/Cultivo) - Conductividad 20 °C (Potenciometría) - µS/c Sabor (Sensorial) - I Dilución Hierro (AA-C. Grafito.) - mg/L Sulfatos (UV/VIS) - mg/L Aluminio (AA-C. Grafito.) - mg/L	Pseudomonas aeruginosa (Filtr/Cultivo) - UF Coliformes totales (Filtr/Cultivo) - UFC/100 Amonio (UV/VIS) - mg/L PH (Potenciometría) - Ud. pH Turbidez (Nefelométrico) - UNF Manganeso (AA-C. Grafito.) - mg/L Cloruros (Volumetría) - mg/L
---	---	--

2.4.1.3. ANÁLISIS COMPLETO

Acilamida (GC/MS) - mg/L Bromato (UV/VIS) - mg/L Epiclorhidrina (GC/MS) - mg/L Nitritos (UV/VIS) - mg/L Tetra+Tri cloroetano (GC/MS) - mg/L Antimonio (AA-C. Grafito.) - mg/L Boro (UV/VIS) - mg/L Cobre (AA-C. Grafito.) - mg/L Niquel (AA-C. Grafito.) - mg/L	Benceno (GC/MS) - mg/L Cianuro (UV/VIS) - mg/L Fluoruros (UV/VIS) - mg/L HAP (GC/MS) - mg/L Plag. Orgclo.Totales (GC/MS) - mg/L Arsenico (AA-C. Grafito.) - mg/L Cadmio (AA-C. Grafito.) - mg/L Plomo (AA-C. Grafito.) - mg/L Selenio (AA-C. Grafito.) - mg/L	Benzo-a-pireno (GC/MS) - mg/L 1,2-dicloroetano (GC/MS) - mg/L Nitratos (UV/VIS) - mg/L Trihalometanos totales (GC/MS) - mg/L Cloruro de vinilo (GC/MS) - mg/L Bario (AA-C. Grafito.) - mg/L Cromo (AA-C. Grafito.) - mg/L Mercurio (AA-C. Grafito.) - mg/L
---	---	---