

ANALITICA DE AGUAS

A03	CARACTERES MICROBIOLÓGICOS (GRUPO DET. EN *)
A01-001	BACTERIAS AEROBIAS 37°C
A01-009	BACTERIAS AEROBIAS 22°C *
A01-004	CLOSTRIDIUM SULFITO - REDUCTORES
A01-011	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS *
A01-003	COLIFORMES FECALES
A01-002	BACTERIAS COLIFORMES *
A01-006	ESCHERICHIA COLI *
A01-005	ENTEROCOCOS *
A01-008	PSEUDOMONA AERUGINOSA
A01-010	RECuento LEVADURAS
A01-007	SALMONELLA
A04	CARACTERES FISICO-QUÍMICOS. (GRUPO DET. EN *)
A02-052	ALCALINIDAD TOTAL
A02-002	AMONIO (NH₄⁺) *
A02-022	BICARBONATOS
A02-007	CALCIO (Ca⁺⁺) *
A02-201	CARBONATOS
A02-030	COLOR RESIDUAL
A02-009	COLOR RESIDUAL LIBRE
A02-010	COLOR RESIDUAL TOTAL *
A02-005	CLORUROS (Cl⁻) *
A02-021	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA *
A02-050	D.Q.O
A02-023	DBO ₅
A02-011	DUREZA TOTAL *
A02-004	NITRATOS (NO₃⁻) *
A02-003	NITRITOS (NO₂⁻) *
A02-020	OXÍGENO DISUELTOS
A02-029	PEROXÍDOS
A02-001	pH *
A02-013	RESIDUO SECO (180 ° C)
A02-015	SULFATOS (SO₄) *
A02-012	T,S,D
A02-M00	METALES:
A05	EXAMEN ORGANOLEPTICO
A05-001	TURBIDEZ
A05-002	OLOR
A05-003	COLOR
A05-004	SABOR



convet s.l.
Laboratori Anàlisis Veterinàries

