



15.01.01.00 TABLA DE REFERENCIAS CAPACIDAD ANALÍTICA DE PARÁMETROS DE AGUAS

NOTA:	Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.		
REF.	NOMBRE PACK	DEFINICIÓN	PARÁMETROS UNITARIOS INCLUIDOS
SBMR26	RUTINA	a) «Control de rutina», tiene por objeto valoración características organolépticas del agua de consumo y el control desinfección.	pH # Turbidez # Color # Olor# Sabor.
SBMR25	CONTROL_DEPOSITO (SIMPLE0)	b) «Análisis de control», tiene por objeto facilitar al operador y a la autoridad sanitaria la información sobre la calidad organoléptica y microbiológica del agua de consumo, así como información sobre la eficacia del tratamiento de potabilización;	E. Coli # Enterococo Intestinal# Clostridium Perfrig # Bacterias Coliformes # Recuento Colonias 22°C # Cloro Residual Libre # Conductividad # pH # Turbidez # Color # Olor # Sabor.
SBMR08	CONTROL_DEPOSITO (SIMPLE1)		E. Coli # Enterococo Intestinal# Clostridium Perfrig # Bacterias Coliformes # Recuento Colonias 22°C # Cloro Residual Libre # Conductividad # pH # Turbidez # Color # Olor # Sabor. # Nitratos
SBMR09	CONTROL_DEPOSITO (SIMPLE2)		E. Coli # Enterococo Intestinal# Clostridium Perfrig @ Bacterias Coliformes # Recuento Colonias 22°C # Cloro Residual Libre # Conductividad # pH # Turbidez # Color # Olor # Sabor. # Boro # Langelier
SBMR01	CONTROL_RED		E. Coli # Enterococo Intestinal # Bacterias Coliformes # Recuento Colonias 22°C # Cloro Residual Libre # Conductividad Electr. # pH # Turbidez # Color # Olor # Sabor.
ACA108	COMPLETO_1 (SIN_RADIOACTIVAD)	c) «Análisis completo», tiene por objeto facilitar al operador y a la autoridad sanitaria la información necesaria para determinar el cumplimiento valores paramétricos de todos los parámetros.	TODOS
ACA108 + ACA113	COMPLETO_2 (CON_RADIOACTIVAD)	d) «Control de radiactividad», tiene por objeto facilitar información a operador y autoridad sanitaria sobre presencia sustancias radiactivas naturales o artificiales.	Completo+ Actividad Alfa # Actividad Beta Resto # Radon # Tritio # Dosis Indicativa
SBMR17	OPERACIONAL	e) «Control operacional», tiene por objeto facilitar al operador una visión rápida de la eficacia del tratamiento y los problemas de calidad del agua, y permite una acción correctora rápida previamente planificada.	E. Coli # Enterococo Intestinal # Clostridium Perfringens # Bacterias Coliformes # Recuento De Colonias A 22 °c # Conductividad Eléctrica # Hierro # pH # Turbidez # Color # Olor # Sabor.
SBMR18 + F022A	CARACTERIZACION AGUAS	f) «Caracterización del agua », tiene por objeto facilitar al ciudadano las características generales del agua.	Calcio # Dureza Total # Magnesio # Potasio
SBMR03	GRIFO_CERO (8_PARAMETROS)	g) «Control en grifo», tiene por objeto facilitar al titular de la instalación, al operador y a la autoridad sanitaria la información necesaria para determinar la calidad del agua de consumo en el punto de cumplimiento de las instalaciones interiores. Abarca tanto los controles a realizar por el ayuntamiento en el grifo del usuario, como los análisis analizar por el titular del edificio, en el «Control de edificios prioritarios».	E.Coli # Plomo # Recuento Colonias 22 °c # Cloro Residual Libre # Conductividad Elect. # pH # Turbidez # Color
SBMR04	GRIFO_1 (10_PARAMETROS)		E.Coli # Plomo # Recuento Colonias 22 °c # Cloro Residual Libre # Conductividad Elect. # pH # Turbidez # Color # Cobre # Hierro
SBMR05	GRIFO_2 (10_PARAMETROS)		E.Coli # Plomo # Recuento Colonias 22 °c # Cloro Residual Libre # Conductividad Elect. # pH # Turbidez # Color # Bisfenol (A) # Cloruro Vinilo
NOTA:	Real Decreto 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis.		
CLALG0063-00	LEGIONELLA SPP	h) «Anexo I: PARTE A: PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS».	DETERMINACIÓN POR NORMA UNE-EN 17025:2017 (ACREDITADA POR ENAC).