

- ANALISIS MICROBIOLOGICOS
 ANALISIS DE AGUAS
 ANALISIS FÍSICO-QUÍMICOS
 CURSOS DE FORMACION DE MANIPULADORES
 SISTEMAS DE CALIDAD: APPCC, ISO, BRC, IFS

CATALOGO DE SERVICIOS ANALITICOS



LOS ENSAYOS Y/O ACTIVIDADES MARCADOS CON * NO ESTAN AMPARADOS POR LA ACREDITACION DE ENAC

PG-08-01C REV 12 C.S.A. Fisicoquim. agua y alimentos 10.02.25 CSA Fisicoquimica

CATALOGO DE SERVICIOS ANALÍTICOS: FISICO-QUIMICA

NOTA IMPORTANTE	AL FINAL DE ESTE DOCUMENTO SE ESPECIFICARÁN LOS POSIBLES MOTIVOS ANTE LOS
NOTA IMPORTANTE	CUALES SE PODRÁN MODIFICAR INFORMES DE ENSAYO YA EMITIDOS

FISICOQUIMICA AGUAS

AGUAS DE ABASTECIMIENTO

AGUA	CÓDIGO	NORMATIVA
Agua de abastecimiento de la red de distribución	AGUA CONTROL QUIMICA	R.D. 3/2023
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Cloro libre	QMC/070	1 mg/l
* Cloro combinado	QMC/070	2 mg/l
* Cloro total	QMC/070	
pH por electrometría	QMC/066	6,5 - 9,5
* Color	QMC/069	15 mg/l Pt/Co
* Olor		3 índice de dilución
* Sabor		3 indice de dilución
Conductividad electrica	QMC/067	2500 μS/cm
* Turbidez	QMC/068	4 NTU
* Nitritos	QMC/058	0,5 mg/l
* Amonio	QMC/059	0,5 mg/l

AGUA	CÓDIGO	NORMATIVA
Agua de abastecimiento de la red de	AGUA CONTROL	R.D. 3/2023
distribución	QUIMICA	
	CON NITRATOS	
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Cloro libre	QMC/070	1 mg/l
* Cloro combinado	QMC/070	2 mg/l
* Cloro total	QMC/070	
pH por electrometría	QMC/066	6,5 - 9,5
* Color	QMC/069	15 mg/l Pt/Co
* Olor		3 índice de dilución
* Sabor		3 indice de dilución
Conductividad electrica	QMC/067	2500 μS/cm
* Turbidez	QMC/068	4 NTU
* Nitritos	QMC/058	0,5 mg/l
* Nitratos	QMC/060	50 mg/l
* Amonio	QMC/059	0,5 mg/l

AGUA	CÓDIGO	NORMATIVA
Agua de abastecimiento de la red de distribución	AGUA CONTROL QUIMICA CON COBRE	R.D. 3/2023
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Cloro libre	QMC/070	1 mg/l
* Cloro combinado	QMC/070	2 mg/l
* Cloro total	QMC/070	
pH por electrometría	QMC/066	6,5 - 9,5
* Color	QMC/069	15 mg/l Pt/Co
* Olor		3 índice de dilución
* Sabor		3 indice de dilución
Conductividad electrica	QMC/067	2500 μS/cm
* Turbidez	QMC/068	4 NTU
* Nitritos	QMC/058	0,5 mg/l
* Cobre [1]	QMC/513	2 mg/l
* Amonio	QMC/059	0,5 mg/l

[1] Se realizará cualquier metal o cualquier parámetro en función de las sospechas de los materiales que forman parte de la instalación



- ANALISIS MICROBIOLOGICOS ANALISIS DE AGUAS ANALISIS FISICO-QUÍMICOS CURSOS DE FORMACION DE MANIPULADORES SISTEMAS DE CALIDAD: APPCC, ISO, BRC, IFS

CATALOGO DE SERVICIOS ANALITICOS



LOS ENSAYOS Y/O ACTIVIDADES MARCADOS CON * NO ESTAN AMPARADOS POR LA ACREDITACION DE ENAC

PG-08-01C REV 12 C.S.A. Fisicoquim. agua y alimentos 10.02.25 CSA Fisicoquimica

AGUA	CÓDIGO	NORMATIVA
Agua de abastecimiento de la red de distribución	AGUA GRIFO QUIMICA	R.D. 3/2023
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Cloro libre	QMC/070	1 mg/l
* Cloro combinado	QMC/070	2 mg/l
* Cloro total	QMC/070	
pH por electrometría	QMC/066	6,5 - 9,5
* Color	QMC/069	15 mg/l Pt/Co
* Olor		
* Sabor		
Conductividad electrica	QMC/067	2500 μS/cm
* Turbidez	QMC/068	4 NTU
* Nitritos	QMC/058	0,5 mg/l
* Amonio	QMC/059	0,5 mg/l

AGUA	CÓDIGO	NORMATIVA
Agua de abastecimiento de la red de distribución	AGUA GRIFO QUIMICA COBRE	R.D. 3/2023
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Cloro libre	QMC/070	1 mg/l
* Cloro combinado	QMC/070	2 mg/l
* Cloro total	QMC/070	
pH por electrometría	QMC/066	6,5 - 9,5
* Color	QMC/069	15 mg/l Pt/Co
* Olor		
* Sabor		
Conductividad electrica	QMC/067	2500 μS/cm
* Turbidez	QMC/068	4 NTU
* Nitritos	QMC/058	0,5 mg/l
* Cobre [1]	QMC/513	2 mg/l
* Amonio	QMC/059	0,5 mg/l

[1] Se realizará cualquier metal o cualquier parámetro en función de las sospechas de los materiales que forman parte de la instalación

AGUA	CÓDIGO	NORMATIVA
Agua de abastecimiento	A. POTABILIDAD QUIMICA	R.D. 3/2023
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Cloro libre	QMC/070	1 mg/l
* Cloro combinado	QMC/070	2 mg/l
* Cloro total	QMC/070	
* Color	QMC/069	15 mg/l Pt/Co
pH por electrometría	QMC/066	6,5 – 9,5
Conductividad electrica	QMC/067	
* Turbidez	QMC/068	4 NTU
* Residuo seco	QMC/056	
* Dureza	QMC/057	
* Carbonatos	QMC/061	
* Bicarbonatos	QMC/061	
* Nitratos	QMC/071	50 mg/l
* Sulfatos	QMC/065	250 mg/l
* Cloruros	QMC/060	250 mg/l
* Nitritos	QMC/058	0,5 mg/l
* Calcio	QMC/063	_
* Magnesio	QMC/062	
* Hierro	QMC/064	0,2 mg/l
* Amonio	QMC/059	0,5 mg/l
* Oxidabilidad	QMC/055	5 mg/l O2

AGUA	CÓDIGO	NORMATIVA
Agua de abastecimiento	- Otros parámetros químicos e indicadores	R.D. 3/2023
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Hierro	QMC/064	200 μg/l
* Cobre	QMC/513	2 mg/l
* Cromo	QMC/521	50 μg/l
* Níquel	QMC/520	20 μg/l
* Plomo	QMC/504	10 μg/l



- ANALISIS MICROBIOLOGICOS ANALISIS DE AGUAS ANALISIS FISICO-QUÍMICOS CURSOS DE FORMACION DE MANIPULADORES SISTEMAS DE CALIDAD: APPCC, ISO, BRC, IFS

CATALOGO DE SERVICIOS ANALITICOS



LOS ENSAYOS Y/O ACTIVIDADES MARCADOS CON * NO ESTAN AMPARADOS POR LA ACREDITACION DE ENAC

Hoja 3 de 7 PG-08-01C REV 12 C.S.A. Fisicoquim. agua y alimentos 10.02.25 CSA Fisicoquimica

AGUAS/ AMBIENTE DE PISCINA

AGUA	CÓDIGO	NORMATIVA
Agua de piscina	AGUA/PISCI QUIMICA	Real Decreto 99/2024, por el que se establacen los crieterios técnicos e higienico-sanitarios de las piscinas y parques acuaticos de la Comunidad de Madrid.
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Cloro libre	QMC/070	0,5 - 2,0 mg/l
* Cloro combinado	QMC/070	0,6 mg/l
* Cloro total	QMC/070	
pH por electrometría (1)	QMC/066	7,2 - 8,0
* Caracteres Organolépticos	QMC/069	
Conductividad electrica	QMC/067	800 μS/cm
* Turbidez	QMC/068	1 NTU
* Nitritos	QMC/058	0,1 mg/l
* Amonio	QMC/059	0,5 mg/l
* Oxidabilidad	QMC/055	3 mg/l O2

AGUA	CÓDIGO	NORMATIVA
Agua de piscina	PISCINA 2013 QUIMICA	Real Decreto 99/2024, por el que se establacen los criterios técnicos e higienico-sanitarios de las piscinas y parques acuaticos de la Comunidad de Madrid.
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Cloro libre	QMC/070	0,5 - 2 mg/l
* Cloro combinado	QMC/070	0,6 mg/l
pH por electrometría (1)	QMC/066	7,2 – 8,0
* Turbidez	QMC/068	5 NTU
* Transparencia		VISIBLE

(1) SI ESTA FUERA DE RANGO CALCULAR INDICE DE LANGELIER ± 0,5

AGUA	CÓDIGO	NORMATIVA
Ambiente de piscina	PISCINA 2013 AMBIENTE	Real Decreto 99/2024, por el que se establacen los criterios técnicos e higienico-sanitarios de las piscinas y parques acuaticos de la Comunidad de Madrid.
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Humedad Relativa	QMC/008	65%
* Temperatura piscina		1- 2 °C
* CO2 niscinas		500mg/m3



- ANALISIS MICROBIOLOGICOS ANALISIS DE AGUAS ANALISIS FISICO-QUIMICOS CURSOS DE FORMACION DE MANIPULADORES SISTEMAS DE CALIDAD: APPCC, ISO, BRC, IFS

CATALOGO DE SERVICIOS ANALITICOS



LOS ENSAYOS Y/O ACTIVIDADES MARCADOS CON * NO ESTAN AMPARADOS POR LA ACREDITACION DE ENAC

Hoja 4 de 7 PG-08-01C REV 12 C.S.A. Fisicoquim. agua y alimentos 10.02.25 CSA Fisicoquimica

AGUAS DE VERTIDO

AGUA	CÓDIGO	NORMATIVA
Agua de vertido	AGUA VERTIDO	LEY 10/1993, DECRETO 57/2005
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* pH por electrometría	QMC/066	6 – 9,5
* Conductividad	QMC/067	7500 µS/cm
* Aceites y grasas	QMC/022	100 mg/l
* Sólidos en suspension	QMC/021	1000 mg/l
* DQO	QMC/122	1750 mg/l O2
* DBO5	QMC/052	1000 mg/l O2
* Temperatura	QMC/523	40°C

AGUAS DE TORRE DE REFRIGERACIÓN

AGUA	CÓDIGO	NORMATIVA
Agua	TORRE/QUIM	Real Decreto 487/2022
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Turbidez	QMC/068	15 NTU
* Conductividad	QMC/067	
* pH por electrometría	QMC/066	6,5 – 9,0
* Hierro	QMC/064	2 mg/l
* Temperatura	QMC/523	40°C

FISICOQUIMICA ALIMENTOS

ACEITES COMESTIBLES

MUESTRA	CÓDIGO	NORMATIVA
Aceites comestibles	ACEITE INDICES	R.D. 308/1983
PARÁMETRO	MÉTODO	LIMITE
* Grado acidez	QMC/075	
* Índice de peróxidos	QMC/078	
* Índice de refracción	QMC/077	
* Indice de saponificación	QMC/076	
* Índice de yodo	QMC/074	

MUESTRA	CÓDIGO	NORMATIVA
Aceites	ACEITES POLARES	Orden del 26 enero de 1989
PARÁMETRO	MÉTODO	LIMITE
* Compuestos polares	QMC/079	25%

MUESTRA	CÓDIGO	NORMATIVA
Aceites	ACIDEZ ACEITE	
PARÁMETRO	MÉTODO	LIMITE
* Grado acidez	QMC/075	
* Índice de acidez	OMC/075	



- ANALISIS MICROBIOLOGICOS ANALISIS DE AGUAS ANALISIS FISICO-QUÍMICOS CURSOS DE FORMACION DE MANIPULADORES SISTEMAS DE CALIDAD: APPCC, ISO, BRC, IFS

CATALOGO DE SERVICIOS ANALITICOS

* Gluten



LOS ENSAYOS Y/O ACTIVIDADES MARCADOS CON * NO ESTAN AMPARADOS POR LA ACREDITACION DE ENAC

Hoja 5 de 7 PG-08-01C REV 12 C.S.A. Fisicoquim. agua y alimentos 10.02.25 CSA Fisicoquimica

ALIMENTOS EN GENERAL

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
En general	Humedad	
PARÁMETRO	MÉTODO	LIMITE
* Humedad	QMC/008 y QMC/023	
ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
En general	Cenizas	
PARÁMETRO	MÉTODO	LIMITE
* Cenizas	QMC/136, QMC/137 y	
	QMC/138	
<u> </u>	_	<u> </u>
ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
En general	Gluten	
PARÁMETRO	MÉTODO	LIMITE

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
En general	Proteínas	
PARÁMETRO	MÉTODO	LIMITE
* Proteínas	MIC/015	

QMC/073

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
En general	NUTRICIONAL 2014 BASICO	Reglamento (UE) nº 1169/2011 de 25 de octubre de 2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor y posteriores modificaciones desde 13 de diciembre de 2014 sobre etiquetado obligatorio sobre información nutricional para la mayoría de los alimentos transformados.
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Valor calórico	QMC/016	
* Valor energético	QMC/016	
* Grasa	QMC/001	
* Ácidos grasos saturados	QMC/024	
* Hidratos de carbono	QMC/013	
* Azucares totales	QMC/011	
* Proteínas	QMC/015	
* Sal	PE/FQ/22	

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
En general	NUTRICIONAL 2014 COMPLETO	Reglamento (UE) nº 1169/2011 de 25 de octubre de 2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor y posteriores modificaciones desde 13 de diciembre de 2014 sobre etiquetado obligatorio sobre información nutricional para la mayoría de los alimentos transformados.
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Valor calórico	QMC/016	
* Valor energético	QMC/016	
* Grasa	QMC/001	
* Ácidos grasos saturados	QMC/024	
* Ácidos grasos monoinsaturados	QMC/024	
* Ácidos grasos poliinsaturados	QMC/024	
* Hidratos de carbono	QMC/013	
* Azucares totales	QMC/011	
* Proteínas	QMC/015	
* Sal	PE/FQ/22	
* Fibra alimentaria	QMC/019	



- ANALISIS MICROBIOLOGICOS ANALISIS DE AGUAS ANALISIS FISICO-QUÍMICOS CURSOS DE FORMACION DE MANIPULADORES SISTEMAS DE CALIDAD: APPCC, ISO, BRC, IFS

CATALOGO DE SERVICIOS ANALITICOS



LOS ENSAYOS Y/O ACTIVIDADES MARCADOS CON * NO ESTAN AMPARADOS POR LA ACREDITACION DE ENAC

Hoja 6 de 7 PG-08-01C REV 12 C.S.A. Fisicoquim. agua y alimentos 10.02.25 CSA Fisicoquimica

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
En general	pH por electrometría/AW	interna
PARÁMETRO	MÉTODO	LIMITE
* pH por electrometría	QMC/066	
* Actividad de agua (a _w)	QUIM	

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
En general	ESPECIAS/AFLATOXINAS	
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Aflatoxina B1	PE/FQ/30	
* Aflatoxinas: B2+G1+G2	PE/FQ/30	

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
En general	CROMATOGRAFIA ACIDOS GRASOS	
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Caproico		
* Caprilico		
* Caprico		
* Laurico		
* Miristico		
* Miristoleico		
* Palmítico		
* Palmitoleico		
* Margarico		
* Margaroleico		
* Estearico		
* Oleico		
* Linoleico		
* Araquidonico		-
* Gadoleico		-
* Behenico		
* Otros		

PRODUCTOS DE APERITIVO

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
Producto de aperitivo	APERITIVO QUIMICA	R.D. 126/1989
PARÁMETRO	MÉTODO	LIMITE
* Cenizas	QMC/137	
* Humedad	QMC/023	
* Nitrógeno total	QMC/015	
* Grasa	QMC/001	
* Cloruro sódico (sss)	QMC/005	5%
* Proteinas	QMC/015	

PATATAS

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
Patatas troceadas	SULFITO PATATAS	
	TROCEADAS	
PARÁMETRO	MÉTODO	LIMITE
* Sulfitos	QMC/506	100ppm

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
	SULFITO PATATAS	
PARÁMETRO	MÉTODO	LIMITE
* Sulfitos	QMC/506	50ppm

HARINAS

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
Harina	HARINA/MICOTOXINAS	
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Aflatoxina B1	PE/FQ/30	
* Aflatoxinas: B1+B2+G1+G2	PE/FQ/30	
* Ocratoxina A	PE/FQ/31	
* Vomitoxina (Deoxinivalenol)	PE/FQ/30	
* Zearalenona	PE/FQ/30	
* Fumonisina	PE/FQ/30	



- ANALISIS MICROBIOLOGICOS
- ANALISIS DE AGUAS
- ANALISIS FISICO-QUIMICOS
 CURSOS DE FORMACION DE MANIPULADORES
- SISTEMAS DE CALIDAD: APPCC, ISO, BRC, IFS

CATALOGO DE SERVICIOS ANALITICOS



LOS ENSAYOS Y/O ACTIVIDADES MARCADOS CON * NO ESTAN AMPARADOS POR LA ACREDITACION DE ENAC

PG-08-01C REV 12 C.S.A. Fisicoquim. agua y alimentos 10.02.25 CSA Fisicoquimica

TÉ, INFUSIONES Y DERIVADOS

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
Té	METALES PESADOS TE	
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Arsénico	ICP/MS	1ppm
* Plomo	ICP/MS	5ppm

ALIMENTO	CÓDIGO	NORMATIVA
	METALES PESADOS INFUSION	
PARÁMETRO	MÉTODO	LÍMITE
* Arsénico	ICP/MS	3ppm
* Plomo	ICP/MS	13ppm

NOTA INFORMATIVA EN RELACIÓN A LA MODIFICACIÓN DE INFORMES YA EMITIDOS:

os informes solo podrán modificarse en dos circunstancias:

1) Corrección de errores que han sido responsabilidad de MICROBAL.

Incorporación de datos que ya estuviesen disponibles en el momento de la ejecución del ensayo: MICROBAL verificará este hecho y tras comprobar su veracidad se procederá a la emision del informe modificado.

Para ello de deberá hacer una comunicación via email, la cual quedará debidamente registrada.

ANEXO I: CONDICIONES DE ACEPTACIÓN DE LAS MUESTRAS (IT/GEN/001)		
	FÍSICO-QUIMICA	
ALIMENTOS	Cantidad mínima: 200 g	
	Cantidad mínima: 200 ml para aguas de abastecimiento 200 ml aguas de piscina 2000 ml para aguas de vertido	
	Muestra tomada en el mismo día de recepción	
	Tipo de envase: en función del parametro FQ que se quiere analizar (Consultar el ANEXO II)	

Si alguna de las muestras no cumple los requisitos exigidos por el laboratorio para su análisis (IT/GEN/002) se hará constar en el acta de toma de muestras, de forma que el cliente queda informado de este incumplimiento y de la disminución de la fiabilidad de los resultados que se obtengan en los ensayos.

ANEXO II: TIPO DE RECIPIENTE EN FUNCIÓN DEL PARÁMETRO FQ (IT/GEN/001)		
Aceites y grasas	Vidrio (Llenarlo hasta un 90%)	
Acidez y alcalinidad	Plástico o vidrio	
Cloro	Plásticos o vidrios oscuros	
Cloruros	PE o vidrio	
Color	Plásticos o vidrios	
Conductividad	Plásticos o vidrio (salvo vidrio sódico)	
Demanda BQ de Oxígeno (DBO)	Plásticos o vidrios	
Fluoruros	Plásticos pero no PTFE	
Fósforo total	Plásticos, vidrio o vidrio borosilicatado	
Metales: Alumunio, Arsénico, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cobre, Cromo, Estaño, Hierro, Niquel	FEP (Concentraciones Bajas) PE-HD (Concentraciones normales)	
Nitratos y nitritos	Plástico o vidrio	
Olor	Vidrio	
Oxígeno	Plástico o vidrio	
pH por electrometría	Plástico o vidrio	
Turbidez	Plástico o vidrio	

	FEP	Perfluoro (Etilineo/propileno)
	PE	Polietileno
NOMENCLATURA	PE-HD	Polietileno de alta densidad
	PFA	Perfluoroalcoxi (Polímero)
UTILIZADA	PP	Polipropileno
	PTFE	Politetrafluoretileno
	PVC	Poli (Cloruro de vinilo)

Categorizado según la norma UNE-EN ISO 5667-3