

AGUA

Para uso en laboratorio



Para uso general - Análisis - ISO 3696

Código producto	Nombre del producto	Uso	
CL02.2101	Agua (ultrapura)	Para uso en laboratorio, AAS e ICP, ISO3696, ASTM D-94, D-129	H ₂ O – LF < 1 µS/cm – 0.4 µm, Filtrado UV
CL02.2102	Agua desmineralizada	Para uso en laboratorio	H ₂ O – LF < 5 µS/cm
CL02.0208	Agua (bidestilada libre de pirógenos)	Para uso en laboratorio	H ₂ O – LF < 5 µS/cm

Grados HPLC y LC-MS

Código producto	Nombre del producto	Uso	
CL02.2112	Agua, grado ULC-MS	Para uso en laboratorio, ULC-MS, para cromatografía líquida	H ₂ O – LF < 1 µS/cm – 0.1 µm filtrado
CL02.0240	Agua, grado LC-MS	Para uso en laboratorio, LC-MS, para cromatografía líquida	H ₂ O – LF < 1 µS/cm – 0.2 µm filtrado
CL02.2113	Agua, grado gradiente HPLC	Para uso en laboratorio, HPLC	H ₂ O – LF < 1 µS/cm – 0.2 µm filtrado
CL02.0221	Agua, grado HPLC	Para uso en laboratorio, HPLC	H ₂ O – LF < 1 µS/cm – 0.4 µm filtrado

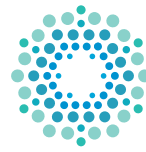
Grado pesticida

Código producto	Nombre del producto	Uso	
CL02.2111	Agua, grado pesticida	Para uso en laboratorio, análisis de plaguicidas	H ₂ O – LF < 1 µS/cm – 0.2 µm filtrado

ICP-MS, ICP-OES y grados AAS

Código producto	Nombre del producto	Uso	
CL02.2107	Agua, grado ICP-MS de alta pureza (Pico-Pure Plus)	Para uso en laboratorio, análisis de trazas ICP-MS	H ₂ O – LF < 1 µS/cm – 0.2 µm filtrado (ppt_rango HM trazas)
CL02.2101	Agua (ultrapura)	Para uso en laboratorio, AAS e ICP, ISO3696, ASTM D-94, D-129	H ₂ O – LF < 1 µS/cm – 0.4 µm, UV filtrado

¡Tenemos las soluciones!



Grado IC

Código producto	Nombre del producto	Uso	
CL02.2115	Agua, grado IC	Para uso en laboratorio y cromatografía iónica	H ₂ O – LF < 2 µS/cm – 0.2 µm filtrado

Grado TOC

Código producto	Nombre del producto	Uso	
CL02.0244	Agua, para análisis TOC	Para uso en laboratorio, análisis TOC	H ₂ O – TOC < 0.1 mg/L

Grados de Biología Molecular y Biología Celular

Código producto	Nombre del producto	Uso	
CL02.2108	Agua para biología molecular	Para uso en laboratorio, para biología molecular	H ₂ O
CL02.2109	Agua para biología celular	Para uso en laboratorio	H ₂ O

Según Ph. Eur

Código producto	Nombre del producto	Uso	
CL07.2101	Agua desmineralizada	Reactivo acc. Ph. Eur. 9 (4.1.1) - (1095500)	H ₂ O – LF < 5 µS/cm
CL07.2102	Agua sin amonio	Reactivo según Ph. Eur. 9 (4.1.1) - (1095501)	H ₂ O – LF < 5 µS/cm - NH ₄ + < 1 ppb
CL07.2103	Agua para cromatografía	Reactivo según Ph. Eur. 9 (4.1.1) - (1095503)	H ₂ O – LF < 1 µS/cm - 0.45 µm filtrado
CL07.2104	Agua destilada	Reactivo según Ph. Eur. 9 (4.1.1) - (1095504)	H ₂ O – LF < 5 µS/cm
CL07.2105	Agua sin nitratos	Reactivo según Ph. Eur. 9 (4.1.1) - (1095506)	H ₂ O – LF < 5 µS/cm - NO ₃ + < 1 ppb
CL07.2106	Agua sin partículas	Reactivo según Ph. Eur. 9 (4.1.1) - (1095507)	H ₂ O – LF < 1 µS/cm – 0.22 µm filtrado



Product Analysis Certificate		
Art.Nr.: CL02.2107	Water, High Purity ICP-MS grade (Pico-Pure Plus)	Lot Nr.: 28.5081806
H ₂ O - LF < 1 µS/cm - 0.2 µm filtrated (ppt range HM traces)		
CAS-nr.: 7732-18-5		
Use: For laboratory use, ICP-MS trace analysis		
Traceability: Reference standards		
Specifications		
	Spec. value	Batch value
Colour	<10APHA	<10APHA
Chloride (Cl)	<1ppt	<1ppt
Phosphate (PO ₄)	<1ppt	<1ppt
Sulfate (SO ₄)	<1ppt	<1ppt
Aluminium (Al)	<0.05ppb	<0.05ppb
Antimony (Sb)	<1ppt	<1ppt
Arsenic (As)	<1ppt	<1ppt
Barium (Ba)	<10ppt	<10ppt
Boron (B)	<10ppt	<10ppt
Bismuth (Bi)	<10ppt	<10ppt
Bromine (Br)	<10ppt	<10ppt
Cadmium (Cd)	<10ppt	<10ppt
Calcium (Ca)	<10ppt	<10ppt
Cerium (Ce)	<10ppt	<10ppt
Chromium (Cr)	<10ppt	<10ppt
Cobalt (Co)	<10ppt	<10ppt
Copper (Cu)	<10ppt	<10ppt
Dysprosium (Dy)	<1ppt	<1ppt
Erbium (Er)	<1ppt	<1ppt
Europium (Eu)	<1ppt	<1ppt
Gadolinium (Gd)	<1ppt	<1ppt
Gallium (Ga)	<10ppt	<10ppt
Germanium (Ge)	<10ppt	<10ppt
Gold (Au)	<10ppt	<10ppt
Hafnium (Hf)	<1ppt	<1ppt
Helium (He)	<1ppt	<1ppt
Indium (In)	<1ppt	<1ppt
Iron (Fe)	<10ppt	<10ppt
Lanthanum (La)	<1ppt	<1ppt
Lead (Pb)	<10ppt	<10ppt
Lithium (Li)	<10ppt	<10ppt
Lutetium (Lu)	<1ppt	<1ppt
Magnesium (Mg)	<10ppt	<10ppt
Manganese (Mn)	<10ppt	<10ppt
<p>CHEM-LAB NV Industriezone "De Aene" 2 B-8210 ZEDDEGEM - BELGIUM Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be Web: www.chem-lab.be Page 1 of 2 AnalysisCL02.2107</p>		