

Producto
Agua destilada

Uso previsto	Sectores
Agua para baterías, disoluciones, plancha, acuarios, auto-claves, industria, etc.	Química, Farmacéutica, Medicina, Veterinaria, Automoción, Mecánica, Metalúrgica, Limpieza Industrial, etc.

Resultados de parámetros microbiológicos y físico químicos			
Parámetros	Resultados	Unidades	Procedimiento ensayo
Recuento aerobios totales a 22°C	< 100	Ufc/ml	PN-0202
Detección y recuento de coliformes totales	Ausencia	/100 ml	PN-0203
Ph	5,0-7,5	Ud de Ph	PN-0501
Conductividad	< 4,3	µs/cm a 20°C	PN-0503
Amonio	< 0,01	mg/l	PN-0511
Cloruros	< 1,0	mg/l	PN-0512
Sulfatos	< 1,0	mg/l	PN-0507
Dureza	< 1,0	mg/l	PN-0505
Cloro libre residual	< 0,1	mg/l	PN-0516
Sólidos disueltos totales (TDS)	< 1,5	mg/l	PN-0517
Oxidabilidad	< 0,4	mg/l	MEQU17
Carbono orgánico total	< 5,0	mg/l	MQU100

Los datos incluidos en la presente ficha técnica están basados en analíticas periódicas realizadas en laboratorios externos independientes y autorizados por el departamento de Agricultura y Medioambiente del Gobierno de Aragón.

Empresa
<p>IBERIA AGUA, S.L Polígono Industrial Río Gállego C/D Nave 9 San Mateo de Gállego 50840-Zaragoza Tfno: 976 69 08 35 – Fax-- 976 69 08 32 Web. www.iberia-agua.com</p>