

AQUA DEST. – Spezifikation

Material:	AQUA DEST. Destilliertes Wasser, Dest. Wasser, dem. Wasser, demineralisiertes Wasser, Reinstwasser, aqua purificata, Wasser – chemisch rein, VE-Wasser, vollentsalztes Wasser, entionisiertes Wasser, deionisiertes Wasser
Summenformel:	H ₂ O
CAS-Nr.:	[7732-18-5]
EINECS-Nr.:	231-791-2
WGK:	0
Normen:	DAB 2019 / Ph.Eur. 10 / USP / EAB 9 DIN ISO 3696 / ASTM D1193-91 / CLSI-CLRW DIN EN 13060 / DIN EN 285 DIN 43530 / VDE 0510 VDI 2035

Parameter	Einheit	BG	Methode	Ergebnis
pH-Wert	Ohne	1	DIN 38404 C5	6,5-8,5
el. Leitfähigkeit	µs/cm	0,1	DIN EN 27888	<0,1
Gesamtrockenrückstand	mg/l	10	DIN 38409 H1-1	<10
Chlorid	mg/l	0,01	LCOCD	<0,01
Nitrat	mg/l	0,002	LCOCD	<0,002
Nitrat-Stickstoff	mg/l	0,25	EN ISO 10304-1	<0,25
Sulfat	mg/l	0,001	LCOCD	<0,001
Magnesium	mg/l	0,02	DIN EN ISO 17294-2	<0,02
Natrium	mg/l	0,05	DIN EN ISO 17294-2	<0,05
Nitrit	mg/l	0,002	LCOCD	<0,002
Phosphat	mg/l	0,002	LCOCD	<0,002
SiO ₂	mg/l	0,01	Photometrie	<0,01
Zinn	mg/l	0,01	DIN EN ISO 17294-2	<0,01
Gesamthärte	mmol/l	0,002	DIN EN ISO 17294-2	<0,002
Gesamthärte	°dH	0,01	DIN EN ISO 17294-2	<0,01

Die oben genannten Daten stellen unsere Standard - Lieferspezifikation dar. Weitere Parameter sind auf Anfrage erhältlich. Die Spezifikation dient lediglich zur Information und stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar. Die Spezifikation entbindet den Verwender nicht von der Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils aktuellen Fassung.