



## VE-Wasser – Spezifikation

Material: VE-Wasser, vollentsalztes Wasser, deionisiertes Wasser, entionisiertes Wasser, dem. Wasser, demineralisiertes Wasser, Wasser – chemisch rein, Reinstwasser

Summenformel: H<sub>2</sub>O

CAS-Nr.: [7732-18-5]

EINECS-Nr.: 231-791-2

WGK: 0

Parameter	Einheit	BG	Methode	Ergebnis
pH-Wert	Ohne	1	DIN 38404 C5	6-7
el. Leitfähigkeit	µs/cm	0,1	DIN EN 27888	<0,1
Gesamt trockenrückstand	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 <sub>2</sub>	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 genannten Daten beschreiben unsere eigenen Standard-Lieferwerte. Die Tabelle ist rein informativ und in keinerlei Weise eine Zusicherung für ein spezielles Verfahren. Falls Sie noch andere Daten zu sehen wünschen, können Sie diese bei uns anfragen. Diese Spezifikation ist kein Ersatz für eine persönliche Warenprüfung des Besitzers nach Erhalt der Ware. Unsere AGB in der aktuellen Fassung gelten auch hier.