



## Produktinformation

Kategorie:	dest. Wasser
Produkteigenschaften:	Volldemineralisiertes Wasser
Anwendung:	Batteriewasser, Bügeleisen, zum Scheiben putzen, Kühlerwasser, Scheibenwaschanlage, Dampfreiniger, Hobby und Camping, Aquaristik, Wasserspiele etc.
Äußere Beschaffenheit:	klare Flüssigkeit
Geruch:	neutral
PH-Wert:	5 – 6
Leitwert:	< 1 µS/cm
EAN:	5 Ltr Kanister - 4 027217000056
	1 Ltr Henkelflasche - 4 027217000018

### Lieferformen

144 x 5 Ltr. 3 Stck. Kanister / Karton



## Datenblatt über Inhaltsstoffe

Parameter:	Einheit		Verfahren
		Aqua dest VDE 0510	
		DIN 43530	
Leitwert bei 25 °C	µS/cm	< 1	DIN EN 27888 C8
Messungen im Labor			
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	< 0,01	EN ISO 11732
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,02	DIN EN ISO 13395 – D28
Chlorid (Cl)	mg/l	< 1	DIN EN ISO 15682-D31 (m..
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	< 1	DIN EN ISO 13395- D 28
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	< 1	DIN 38405-D5
Eisen (Fe)	mg/l	< 0,005	DIN EN ISO 11885-E22
Mangan (Mn)	mg/l	< 0,005	DIN EN ISO 11885-E22
Calcium (Ca)	mg/l	< 1	DIN EN ISO 11885-E22
Carbonathärte	°dH	0,14	
Magnesium (mg)	mg/l	< 1	DIN EN ISO 11885-E22
Natrium (Na <sup>9</sup> )	mg/l	< 1	DIN EN ISO 11885-E22
Kalium (K)	mg/l	< 1	DIN EN ISO 11885-E22
Summe Erdalkalien	mmol/l	< 0,05	DIN 38409-H6
Gesamthärte	°dH	0	
Härtebereich		weich	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	0,05	DIN 38409-H7-1
Oxidierbarkeit (als O <sub>2</sub> )	mg/l	0,5	DIN 38409 H-5

Alle Angaben gelten bei Abfüllung.

Die Laboranalytik wurde vorgenommen von Dr. Blasy – Dr. Busse GmbH, Durch Leitstelle Bayern zertifiziert, akkreditiert durch DakKS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (DAP-PL-14289-01-00).

Dieser Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.