



**WALTER
SCHMIDT**
Chemie GmbH

10711 Berlin, Kurtföretendamm 119

Spezifikation

"Robbyrob Destilliertes Wasser"

Form	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	ohne

Analysendaten		einzuhaltende Werte	typ. Wert:
pH-Wert	bei 25°C DIN 38 404-C5	5,0 - 7,0	6,39
Leitfähigkeit	µS/cm DIN EN 27888	max. 5	4,00
Härte	mmol/L DIN 38 409-H5	< 0,02	0,01
Ges. Trockenrückstand	mg/L DIN 38 409-H1-1	< 10	< 1
Kohlenstoff, ges. organisch	mg/L DIN EN 1484 H3	50	0,39
Adsorb. Organ. Hallogene	mg/L DIN EN ISO 9562 H14		< 0,01
oxydierbare organ. Substanzen als KMnO ₄ -Verbrauch	mg/L DIN EN ISO 8467 H5	20,0	< 0,5
Metalle der Schwefelwasserstoffgruppe (Pb, Sb, As, Sn, Bi, Cu, Cd)	mg/L DIN EN ISO 11885	zus. 2	< 0,01
Metalle der Ammoniumsulfidgruppe (Fe, Co, Ni, Cr, Mn)	mg/L DIN EN ISO 11885	zus. 2	0,05
Halogenide, berechnet als Chlorid	mg/L Cl DIN EN ISO 10304-1	1,00	< 1
Chlorid	mg/L DIN EN ISO 10304-1	< 2	< 1
Sulfat	mg/L DIN EN ISO 10304-1		< 5
Stickstoffverbindungen als Ammoniak (berechnet)	mg/L DIN 38406 E5-1	50,0	< 0,05
Stickstoffverbindungen als Nitrat	mg/L DIN EN ISO 10304-1	10,0	0,158
Kieselsäure gel.	mg/L DIN 38405 D 21	1,0	0,6
Koloniezahl (22°C + 36°C)	KBE/ml TVO 2001	< 100	1

entspricht der DIN 43 530 und der EN 285 (für Speisewasser)

Robbyrob Destilliertes Wasser ist UV bestrahlt

Die Ware ist bei sachgemäßer Lagerung (kühl und trocken) mindestens 2 Jahre haltbar.

Die obigen Daten stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes dar und bestätigen nicht die Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck.

Spec. 701867	erstellt /geändert am:	9.8.2012	durch: E.Schmidt
Version 5			