



Prüfzertifikat für: Graubner Sebastian

Testmethode: Teststreifen

Getesteter Stoff	Analyse 1	Deutsche Trinkwasser- verordnung	Filterwasser von mis- terwater®	Warnampel
Nitrat NO <sub>3</sub>	0	50 mg/l	<0,1 mg/l	
Nitrit NO <sub>2</sub>	0	0,5 mg/l	<0,05 mg/l	
Chlor Cl <sub>2</sub>	0	0,3 mg/l	<0,01 mg/l	
Gesamthärte °d	ca. 4	-	3 °d	
pH-Wert	6,5	6,5 - 9,5	6,29 - 9,0	

<sup>1</sup> Kleine Messabweichungen möglich. Alle Angaben sind wie immer ohne Gewähr.

Testmethode: MK Schwermetall-Test®

Getesteter Stoff	Analyse 2	Deutsche Trinkwasser- verordnung	Filterwasser von mis- terwater®	Warnampel
Zink Zn	/	-	<0,01 mg/l	
Blei Pb	/	0,01 mg/l	<0,001 mg/l	
Kupfer Cu	/	2,0 mg/l	<0,005 mg/l	
Kadmium Cd	/	0,003 mg/l	<0,0002 mg/l	
Unbekannte Belastung	/	-	-	

<sup>2</sup> Um genaue Angaben in mg/l zu erhalten, wenden Sie sich bitte an ein spezialisiertes Labor.

Testmethode: ORP / TDS Messgerät

Parameter	Analyse	Deutsche Trinkwasser- verordnung	Filterwasser von mis- terwater®	Warnampel
Redoxpotential ORP <sup>3</sup>	+ 200	-	+300 bis -500 mV	
TDS Total dissolved solids <sup>4</sup>	57	1395 ppm	12 ppm	

<sup>3</sup> Nur wenige Wässer weltweit haben einen negativen Redoxwert. Red = reduzierend = Antioxidans = gut. Ox = oxidierend = freies Radikal.

<sup>4</sup> Laut Prof. Vincent wirkt Wasser bis 84 ppm für den Organismus entgiftend, entschlackend und regenerierend. Um so höher der Wert allerdings steigt, desto bedenklicher wird es.

Gesamtbewertung:

14.10.22

Datum

Krause

Unterschrift

