

## Unabhängig getestet

LifeStraw-Filter werden von unabhängigen Labors und unserem eigenen ISO-zertifizierten Labor strengen Tests unterzogen, um die von der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (EPA) und NSF International/ANSI festgelegten Protokolle zu erfüllen.

- Membran-Mikrofilter Porengröße - 0,2 Mikron
- Erfüllt die US-Norm NSF 53 für die Reduzierung von Blei
- Erfüllt die US-Norm NSF 42 für die Reduzierung von Chlor
- Erfüllt die US-Normen EPA & NSF P231 für die Entfernung von Bakterien und Parasiten



### Entfernt 99.999999% der Bakterien

- ✓ *Brucella melitensis*
- ✓ *Campylobacter jejuni*
- ✓ *Francisella tularensis*
- ✓ *Pseudomonas aeruginosa*
- ✓ *Shigella*
- ✓ *Staphylococcus aureus*
- ✓ *Vibrio cholerae* (Cholera)
- ✓ *Vibrio parahaemolyticus*
- ✓ *Yersinia enterocolitica*
- ✓ *Yersinia pestis*
- ✓ *Enteropathogenic Escherichia coli* (E. coli)
- ✓ *Haemophilus influenzae*
- ✓ *Klebsiella pneumoniae*
- ✓ *Legionella pneumophila*
- ✓ *Mycobacterium tuberculosis*
- ✓ *Mycoplasma pneumoniae*
- ✓ *Burkholderia pseudomallei*
- ✓ *Salmonella enterica*
- ✓ *Salmonella typhi* (Typhoid)
- ✓ *Streptococcus pneumoniae*
- ✓ *Streptococcus pyogenes*



### Entfernt 99.999% der Parasiten

- ✓ *Ascaris lumbricoides*
- ✓ *Cryptosporidium spp.*
- ✓ *Entamoeba histolytica*
- ✓ *Giardia intestinalis* (Beaver Fever)
- ✓ *Naegleria gruberi*
- ✓ *Schistosoma mansoni*
- ✓ *Taenia saginata*



### Reduziert

- ✓ Blei
- ✓ Chlor
- ✓ Herbizide
- ✓ Pestizide
- ✓ Schlechter Geschmack und Gerüche
- ✓ Trübungen (Sand, Schlack, Verunreinigung)



### Entfernt 99.999% der Mikroplastik



Diese ist keine vollständige Liste aller Bakterien, Parasiten und anderen Verunreinigungen, die durch LifeStraw Filter entfernt werden, sondern vielmehr die wichtigsten wasserinduzierten krankheitsverursachenden Schadstoffe. Wenn Sie zusätzliche Fragen haben zu einen bestimmten Schadstoff, der nicht in der Liste enthalten ist, senden Sie uns bitte eine E-Mail an [info@lifestraw.com](mailto:info@lifestraw.com)