

Think. Inside. The. Box.

PURELAB® Quest



Umkehrosiose (RO-Modul) LC217

Typisches Wechselintervall: 2 Jahre
Was wird aus dem Wasser entfernt? Die Mehrheit organischer und anorganischer Wasserinhaltsstoffe, sowie Partikel
Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird:

Hohe Konzentrationen von organischen und anorganischen Verunreinigungen bleiben im Wasser und vermindern die Lebensdauer der Aufbearbeitungskartusche



UV Lampe (185/254nm) LC210

Typisches Wechselintervall: 12 Monate
Was wird aus dem Wasser entfernt? UV-Licht tötet Bakterien, reduziert TOC-Gehalt und inaktiviert DNase und Rnase
Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird:

Kein Schutz vor mikrobiellen Kontaminationen oder Reduzierung des TOC-Gehalts, Anstieg der Bakterienkonzentration und des TOC-Gehalts im Produktwasser



DI Pack LC292

Typisches Wechselintervall: 6 Monate
Was wird aus dem Wasser entfernt? Ionen
Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird:

Schwach gebundene Ionen werden wieder freigesetzt, was den Wasserwiderstand reduziert

BelüftungsfILTER LC291

Typisches Wechselintervall: 12 Monate
Welchen Schutz bietet der Artikel? Schützt das aufbereitete Wasser im geschlossenen Vorratstank vor Bakterien und Partikeln aus der Luft

Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird:

Erhöhung der Verunreinigungen aus der Umgebungsluft



Point of Use Filter* LC145

Typisches Wechselintervall: 3 Monate
Was wird aus dem Wasser entfernt? Partikel und Bakterien
Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird:

Ggf. erneute Kontamination von gereinigtem Wasser und reduzierte Fließraten

*Bei einer Spezifikation für Endotoxine verwenden Sie bitte einen LC197 Biofilter am Entnahmepunkt

Bestellungen & Fragen:

 AQUAservice 05141 803 302
 Service.VWT.DE@veolia.com

Veolia Water Technologies Deutschland GmbH | ELGA | Lückenweg 5 | 29227 Celle | www.elgalabwater.de