

Das neue Reservoir Gehäuse

Neu von Unifil ♦ Trinkwasser hat als Lebensmittel wegen seiner breiten Verwendung eine besonders grosse Bedeutung. Wasserversorgungen sind dabei ortsgebundene Lebensmittelbetriebe und gesetzlich für den einwandfreien Zustand des Trinkwassers verantwortlich.

Es gehört zu den täglichen Arbeiten der Wasserversorger, die Quellen, Reservoirs und Brunnen in ihrem Gebiet zu kontrollieren, die Gefahren zu erkennen und zu beherrschen. Durch das periodische Sinken und Steigen des Wasserspiegels

in Wasserreservoirs wird regelmässig Aussenluft angesaugt. Schwebeteilchen wie Russ- und Schwermetallpartikel, Pneu- und Strassenabrieb, Blütenstaub, Pollen, Bakterien und Viren dürfen jedoch unter keinen Umständen in die Wasserkammer eindringen – das Trinkwasser und die Wände der Wasser-

kammer würden zwangsläufig verschmutzt.

Sicherheit zur Sauberhaltung

Der Luftvolumenausgleich in Wasserreservoirs soll deshalb ausschliesslich über eine Filteranlage erfolgen. Die speziellen Unifil-Filteranlagen gewährleisten die notwendige Sicherheit zur Sauberhaltung des Trinkwassers. Für Neubauten oder beim Umbau bestehender Anlagen empfehlen wir die bewährten und unterhaltsfreundlichen Filteranlagen für Wasserreservoirs von Unifil AG.

Das neue Gehäuse von Unifil eignet sich für Reservoirgrössen bis 2000 m³.

Neues Reservoirgehäuse von Unifil AG

Das seit Jahren bewährte Original aus dem Hause Unifil wurde von den Konstrukteuren komplett überarbeitet. Den Fokus dabei immer auf die einfache Montage und den schnellen Filterwechsel gerichtet, entstand aus drei bestehenden Gehäusen ein neues mit vielen Vorteilen.

- Ein Gehäuse in kompakter Bauweise deckt nun alle Reservoirgrössen bis 2000 m³ ab
 - Die Grösse der Wasserkammer bestimmt die einzusetzende Filterpatrone
 - Die Wasserseite bestimmt die Filteraufnahme, daher ist diese beidseitig möglich
 - Der Luft-Volumenausgleich in der Wasserkammer erfolgt komplett über die Filterpatrone
 - Der Revisionsdeckel ist mit Scharnieren und Edelstahl-Drehverschlüssen ausgerüstet
 - Drehbare Montageplatten machen die Wand- oder Deckenmontage sehr einfach
 - Kondensat wird einfach über einen Ablasshahn abgeführt
- Das Sortiment für die Wasserversorgung umfasst auch Filteranlagen für grössere Reservoirs. Dank der eigenen Metallverarbeitung ist Unifil auch jederzeit in der Lage, Filtergehäuse nach ganz spezifischen Anforderungen zu fertigen.



Die Grösse der Wasserkammer bestimmt die einzusetzende Filterpatrone.

Einfacher Filterwechsel durch Drehverschluss.

