

Sundt drikkevand med den rigtige godkendelse og producent



**BWT
EKSTRA**

Gratis serviceaftale – første 2 år

Danmarks nok mest erfarne serviceorganisation står bag dig, når du vælger BWT. Vi har serviceret blødgørings- og omvendt osmoseanlæg siden 1975.

Forbrugsvarer med særlig fokus på hygiejne

Dioxal og IoClean til periodisk rens hver 6. måned. Specialudviklet salttabletter (Sanitabs og Perla tabs). BWT anlæg tåler problemfrit anden type salt. BWT salt er et frivilligt og sundt tilvalg.

Drikkevandsgodkendt by-pass ventil (multiblock)

Produceret i Danmark. Sikrer en nem, hurtig og lovlig VVS-installation omkring anlægget.

Tilpasset ionbyttmængde. Undgå dødvolume og bakterier

Stor ionbytter og lavt vandforbrug = ujævn gennemstrømning = dødvolume og bakterievækst. Tysk standard DIN 1988-200 12.6 og DIN 806-2 B.6.3. Max liter af ionbytter ift. antal personer. I DVGW-certifikatet for det enkelte anlæg, kan du læse om evt. begrænsninger på antal personer.

Krav om periodisk rens af ionbytter og vedligehold

Standard DIN EN 806-5 (Specifications for installations inside buildings conveying water for human consumption)

Automatisk regeneration efter stilstand

Tager du på ferie, kan bakterier nemt opstå i det stillestående vand i anlægget. I et DVGW-anlæg må der max gå 72 timer mellem to regenereringer. Tysk standard DIN1988-200 og EN806-2.

Tysk
DVGW
certifikat

Bestået tysk bakteriologisk test

Påviser om anlæg har funktioner som fjerner bakterier og hæmmer bakterievækst. Tysk standard DIN 19636-100 (Softeners for drinking water installation), som er specifikt udarbejdet til bakterietest af blødgøringsanlæg.

Bestået tysk toksologisk test

Udarbejdet af Umwelt Bundesamt (Tysklands centrale miljømyndighed) svarende til Miljøstyrelsen i Danmark.

RISE (SE)
KIWA (NL)
certifikat

Europæisk minimumskrav fokus på produktfunktion

Standard beskytter ikke forbrugeren mod bakteriologi. (DS/EN 14743 'Vandbehandlingsanlæg til drikkevand i bygninger).

Europæisk minimumskrav materialetest og risikovurdering

Direktivet er målrettet til fittings, rørdele og ikke vandbehandlingsanlæg (EU drikkevandsdirektiv 2027/2184).