



BWT projectreferenties

in ontharding,
omgekeerde osmose
en productdosering voor koeltorens





BWT...de oplossing op maat van uw project





Laat de doordachte technologieën van BWT u de oplossingen aanreiken



De eetwinkel Gent



“Voeding van eersteklas kwaliteit en een vlekkeloze service zijn onze topprioriteiten”, legt zaakvoerder Vincent Van Cauwenberghe uit. “Als je dat nastreeft, is adequate waterbehandeling geen overbodige luxe, weet ik als zoon van een beenhouwer en als iemand die vroeger zelf twee slagerijen heeft uitgebaat.”



Waarom kozen zij voor BWT waterbehandeling:

- Op de leidingen naar de steamer en op de steamer zelf zou kalkafzetting voor ons dramatisch zijn. Precies daarom dat we hiervoor een beroep deden op de waterontharder Rondomat DUO 6 DVGW van BWT.
- Speciaal aan de Rondomat DUO-serie is dat het om toestellen gaat die compacte dimensies – en dus ook een compact prijskaartje – koppelen aan grootse onthardingsprestaties.
- De toestellen kunnen extreem korte regeneratietijden en intervallen voorleggen.
- De Rondomat DUO werkt immers met twee harskolommen. Terwijl de ene geregenereerd wordt, treedt de andere in werking. Zo is er altijd onthard water voor de steamer ter beschikking.”

Eersteklas voedingswaren verdienen eersteklas waterbehandeling!

Ziekenhuisgroep AZ Delta



Deze dynamische ziekenhuisgroep investeert in uitbreiding en moderne technologie die ten dienste staat van patiënten en medewerkers.



Waarom kozen zij voor BWT waterbehandeling:

- Verhoging comfort voor de patiënt en de werknemer
- Besparen op onderhoud van de sanitaire installaties
- Lange levensduur van het sanitair garanderen
- Besparen jaarlijks 2.225m³ water door regenwaterrecuperatie
- Hygiënische redenen: properdere, glanzende vaat dankzij omgekeerde osmose
- Waterbevoorrading van installaties op diensten zoals de dialyse, het labo, de apotheek,...
- Besparen op zout- en spoelwater door de oude onthardingsinstallatie te vernieuwen
- Preventie van Legionella

Brouwerij Het Anker Mechelen



Tijdens het brouw-, stook- en bottelproces worden verschillende toestellen van BWT ingeschakeld om zowel het bier als de whisky van Het Anker zo puur en zo smaakvol mogelijk te produceren.



Waarom kozen zij voor BWT waterbehandeling:

- Omgekeerde osmose zorgt voor het verwijderen van ionen, molecules en micro-organismen uit het water die de smaak ervan kunnen beïnvloeden.
- Ontharding beschermt leidingen, platenkoelers, warmtewisselaars,...tegen kalk en werkingsstoornissen die anders tot productiestilstanden leiden.
- De BWT ontharders blinken uit in laag zout- en spoelwaterverbruik.
- Positieve ervaringen uit het verleden motiveerde de klant om telkens opnieuw voor BWT te kiezen.



Vlaams Administratief Centrum Gent



Het VAC is uitgerust met een heel aantal moderne technische installaties. Door het water van de koeltorens te ontharden worden water, zout, energie en algemene kosten bespaard.



Waarom kozen zij voor BWT waterbehandeling:

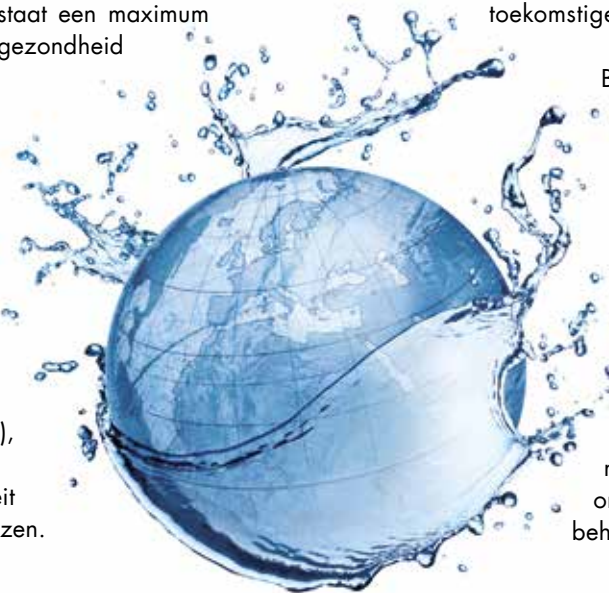
- Het hoge kalkgehalte in het stadswater vroeg om een hoge capaciteitsontharder.
- De nauwkeurige meet- en doseertechniek minimaliseert de uitbatingskost en maximaliseert het rendement.
- Zij kozen voor de Rondomat Duo omwille van de combinatie van lage drukval en een compacte installatie.
- Door het ultra-snelle pekelaanmaaksysteem zijn korte omschakelintervallen mogelijk die hoge continue debieten toelaten.
- De moderne biodegradeerbare doseerproducten houden de koeltorens vrij van afzettingen en biofouling.

BWT – The Company

De Best Water Technology-groep, in zijn huidige vorm, ontstond in 1990 en is in Europa marktleider op gebied van watertechnologie aan het gebruikspunt. Onze 2800 medewerkers in 70 dochter- en deelondernemingen hebben één gemeenschappelijk doel: particuliere huishoudens, bedrijven, hotels, gemeenten en industrie met innovatieve technologieën bijstaan in hun dagelijks contact met water. Hierbij staat een maximum aan veiligheid, hygiëne en gezondheid centraal.

Duizenden servicemedewerkers, loodgieters, planners, architecten en hygiënedeskundigen vormen het partnernetwerk van BWT. Of het nu aan de ingang van het leidingnet in een gebouw is ("Point of Entry") of aan het gebruikspunt ("Point of Use"), BWT-producten "made in Europe" hebben hun kwaliteit reeds miljoenen keren bewezen.

Met behulp van vooruitstrevende methoden, werken onze Research & Development-medewerkers voortdurend aan nieuwe processen en materialen om producten te ontwikkelen vanuit een ecologische én economische invalshoek. Een vermindering van het energieverbruik van producten en de daaruit voortvloeiende minimalisering van de CO₂-uitstoot is het sleutelpunt voor al onze toekomstige ontwikkelingen.



BWT - For You en Planet Blue, is onze missie om onze ecologische, economische en sociale verantwoordelijkheid op te nemen. Om onze klanten de beste producten, systemen, technologieën en diensten aan te bieden, op elk gebied van waterbehandeling en tegelijkertijd een waardevolle en noodzakelijke bijdrage te leveren om de natuurlijke grondstoffen van onze blauwe planeet te kunnen behouden.

