



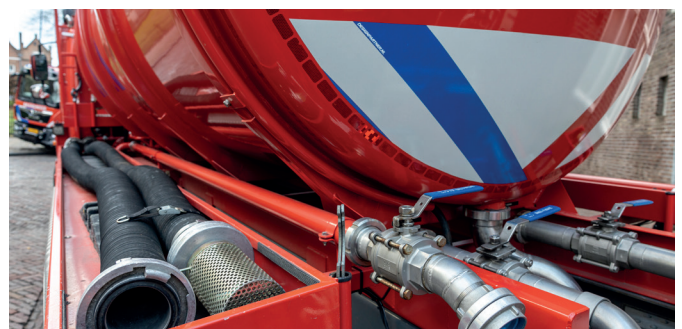
Veilig vullen van watercontainers en waterwagens en reinigen van tankwagens

Zuiver en betrouwbaar drinkwater is essentieel voor elk bedrijf. Evides Waterbedrijf levert dit aan 2,5 miljoen klanten in Zeeland, het zuidwestelijk deel van Zuid-Holland en de Brabantse Wal. Daarnaast voert Evides controles uit.

Ook voor uw organisatie is de levering van kwalitatief goed drinkwater op alle tappunten belangrijk. In deze folder kunt u zien hoe u, tijdens het vullen van een waterwagen of container, uw drinkwaterinstallatie eenvoudig kunt beschermen tegen ongewenste terugstroming/heveling van het water. Dit vullen kan plaats vinden op uw eigen terrein maar ook op het distributienet van Evides middels beschikbaar gestelde tappunten of opzetstukken voor een brandhydrant. In de NEN 1006, waterwerkbladen en het beoordelingsrapport voertuigen met watertank vindt u meer informatie over deze beveiligingen. (zie www.infodwi.nl)

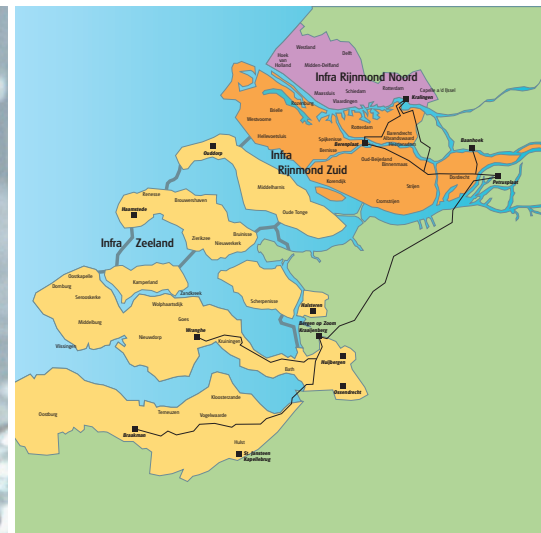
Evides controleert of er tussen de waterleiding en de watertank (conform genoemde richtlijn) de juiste beveiliging is aangebracht.

Watertank in brandweerauto



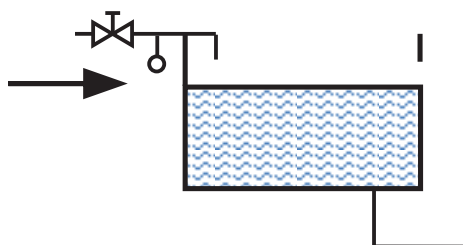
Watertank in veegauto





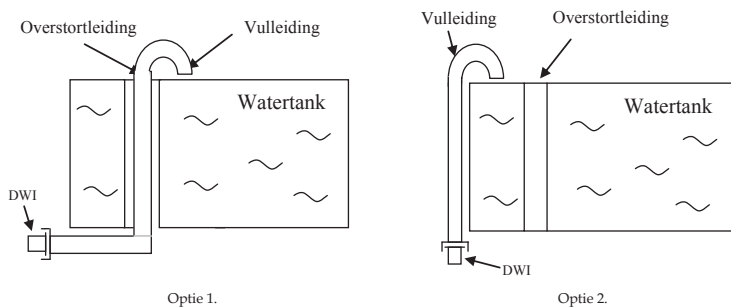
Onderbrekerunit - brektank (type AB)

Bescherm drinkwater tegen bacteriologische verontreiniging.



Principeschets vullen watertank conform brektank

Het voertuig moet voorzien zijn van een enkelvoudige vulleiding. De afstand tussen de uitstroomopening en het maximale niveau in de tank zijn uitgevoerd conform de onderbrekerunit - brektank type AB.



Beveiligen hydrant tegen terugstroming chemische stoffen

Een hydrant die gebruikt wordt om een tank van een tankwagen te reinigen dient te zijn voorzien van een BA terugstroombeveiliging.



Evides is een veelzijdig en vooruitstrevend waterbedrijf, dat diverse watersoorten levert uit een verscheidenheid aan bronnen. Dagelijks levert Evides vers water uit de kraan, voor onze 2,5 miljoen klanten. Evides is bovendien een belangrijke speler op de internationale markt voor industrie-water en voor de zuivering van industrieel en huishoudelijk afvalwater.

