

AquaMinerals: de nieuwe naam van de Reststoffenunie

De reststoffen die vrijkomen bij de productie van drinkwater worden al lang niet meer gezien als afval, maar als waardevolle grondstoffen of producten. Ze bieden de drinkwaterbedrijven mogelijkheden om bij te dragen aan het behoud van primaire grondstoffen en daarmee aan een duurzame wereld.

In de afgelopen jaren werden hoogwaardige toepassingen voor reststoffen uit de waterketen ontwikkeld, zoals kalkkorrels en waterijzer. Oplossingen die niet alleen beter voor het milieu zijn, maar tegelijkertijd financieel aantrekkelijk. De Reststoffenunie die ooit was opgericht om de drinkwaterbedrijven te ontzorgen op het gebied van reststoffen, ontwikkelde zich zo meer en meer tot een innovatief, op recycling gericht bedrijf, dat ook over de grenzen actief werd. Deze veranderende rol vroeg ook om

een meer internationale naam, en dat is AquaMinerals geworden.

Intentieverklaring The Calcite Factory

Met het tekenen van een intentieverklaring hebben het 'nieuwe' AquaMinerals, Waternet en het Engelse bedrijf Advanced Minerals onlangs een belangrijke stap gezet in de richting van een pilotfabriek voor de duurzame opwerking van calciet tot nieuw entmateriaal.

Hiermee wordt de drinkwaterontharding van Waternet – en in de nabije toekomst mogelijk ook die van andere drinkwaterbedrijven – circulair gemaakt. Daarnaast worden uit het calciet hoogwaardige grondstoffen geproduceerd voor de commerciële markt. Volgens planning zal 'The Calcite Factory' vanaf oktober 2016 in bedrijf zijn.

V.l.n.r.: Olaf van der Kolk (AquaMinerals), Geoff Salt (Advanced Minerals) en Roelof Kruize (Waternet).

