

Oasen 10-2-2017:

'GenX'

Met de opgedane wijsheid van het 'PFOA'-dossier moeten we nu naar de huidige lozing van FRD-903 ('GenX') kijken. Deze stof is ook een perfluorverbinding, maar dan met 5-C's in plaats van de 8 van PFOA (C8). Dit maakt de stof nog mobieleer dan 'PFOA'. Ook deze stof zal vanuit Chemours via de rioolwaterzuiveringsinstallatie als indirecte lozing in de rivier belanden. Vanuit deze rivier komt de stof middels infiltratie naar onze drinkwaterputten en komt terecht in onze zuivering. Maar, anders dan bij 'PFOA', zal de koolfiltratie van onze zuivering hier niets van verwijderen. De concentraties die in de rivier worden gevonden, zullen dus 1 op 1 in het drinkwater terechtkomen. Om het 'GenX' te verwijderen is RO-filtratie nodig. Mocht 'GenX' boven de norm dreigen uit te komen zal Oasen gedwongen zijn om deze RO-filtratie te plaatsen, om onze klanten van drinkwater te voorzien dat voldoet aan de wettelijke normen.

Quote - Om het 'GenX' te verwijderen is RO-filtratie nodig. - Unquote