

Wie drinkt er nog gewoon water uit de kraan?

Gepubliceerd: donderdag, 09 november 2017 19:38



Eigenlijk zonder erbij na te denken, drinken wij gewoon het water dat bij ons uit de kraan komt, want alleen tijdens je vakantie in zuidelijke landen of op andere continenten; drink je water uit een fles.

Wanneer je [het volgende bericht leest](#), dan heb je eigenlijk al gegeten en gedronken.

In het drinkwater van Vlaardingen is de e-coli bacterie aangetroffen. Waterbedrijf Evides en de veiligheidsregio Rijnmond adviseren inwoners het water drie minuten te koken voordat het wordt gedronken of gebruikt om eten mee klaar te maken. In Vlaardingse én Schiedamse supermarkten is inmiddels een run op water ontstaan.

Door werkzaamheden is de bacterie in het leidingennet terecht gekomen, meldt Evides. Het bedrijf adviseert om het water te koken in een fluitketel of pan en niet in een waterkoker omdat hierin het water geen drie minuten achterelkaar kookt. Het kookadvies geldt voor zeker drie dagen. Hierna wordt gekeken of dit verlengd moet worden. Ook huisdieren mogen alleen water drinken dat drie minuten is gekookt. In het drinkwater van Vlaardingen is de e-coli bacterie aangetroffen. Waterbedrijf Evides en de veiligheidsregio Rijnmond adviseren inwoners het water drie minuten te koken voordat het wordt gedronken of gebruikt om eten mee klaar te maken. In Vlaardingse én Schiedamse supermarkten is inmiddels een run op water ontstaan.

Volgens Evides is het drinkwater besmet met 'zeer lage aantallen van de bacterie'. Wie het water heeft gedronken en twijfelt over de gezondheid, moet contact opnemen met de huisarts. De gemeente laat weten nog geen telefoontjes van verontruste bewoners te hebben gekregen. Maar mogelijk komen die nog wel, meldt een woordvoerder. Het water kan wel gebruikt worden voor de afwas en om te douchen

Dingen die niet in de krant komen, zijn de volgende, zoals we schreven [in een eerder artikel](#):

Wie drinkt er nog gewoon water uit de kraan?

Gepubliceerd: donderdag, 09 november 2017 19:38

Medicijnen en bestrijdingsmiddelen zijn chemische middelen die je liever niet binnen wilt krijgen als je een slok water uit de kraan neemt. Met een alsmaar toenemende en ouder wordende bevolking komen er steeds meer (resten van) medicijnen in de bronnen van ons drinkwater terecht. Om nog maar te zwijgen over de zwaar giftige chemische bestrijdingsmiddelen.

Op dit moment is de kwaliteit van de helft van alle drinkwaterbronnen onder de maat. Dan is het natuurlijk prachtig dat het RIVM mensen oproept om ervoor te zorgen dat er geen chemische middelen meer in het riool terechtkomen, maar de praktijk wijst uit dat slechts een klein gedeelte van de bevolking hier rekening mee houdt en het merendeel zal doorgaan met het vervuilen van de drinkwaterbronnen. Bovendien, wie realiseert zich nu dat als je naar de WC gaat je daarmee je drinkwater vervuult met bijvoorbeeld uitgeplaste medicijnresten en hormonen door pilgebruik? Daarover zouden mensen goed voorgelicht moeten worden.

Natuurlijk hebben waterbedrijven geavanceerde zuiveringstechnieken, maar ook voor hen is het een beetje dweilen met de kraan open. Zoals het bedrijf Vitens in een recent artikel van de gedrukte Telegraaf [letterlijk zegt](#), “Het komt wel voor dat we waterwingebieden moeten sluiten omdat ze niet meer rendabel zijn. Door de verontreiniging wordt de zuivering te duur”.

En toch drinkt het merendeel van de bevolking gewoon kraanwater. Alleen uitzonderlijke situaties zoals nu in Vlaardingen komen in de krant, maar ook daar is iedereen dit voorval over een paar dagen weer vergeten.

De oplossing is natuurlijk relatief eenvoudig en je hoeft niet naar de supermarkt om te gaan zeulen met flessen water. Je kunt gewoon water uit je eigen kraan blijven drinken, maar doe dan minimaal wat het waterleidingbedrijf niet doet en filter alle ongerechtigheid eruit.

Natuurlijk, in een ideale wereld zou het water uit de kraan goed schoon moeten zijn en geen medicijnresten van een ander bevatten. Maar, tussen een ideale wereld en die van ons zit nogal een verschil.

En je kunt het zelf oplossen met een goed waterfilter, met de nadruk op goed. Want een filter dat niet goed filtert, beschermt je nog steeds niet zoals het hoort.

Wanneer je echt een goed en bovendien betaalbaar filter wenst zodat je nooit poepbacteriën binnen krijgt, daarvoor bevelen [wij het EWO filter van Orjana aan](#):

Wie drinkt er nog gewoon water uit de kraan?

Gepubliceerd: donderdag, 09 november 2017 19:38

Een waterfilter dat voldoet aan de strengste eisen en dat gegarandeerd alle vervuilende elementen eruit filtert is een waterfilter dat wij ontdekten in Oostenrijk. Het is het enige filter wat door meerdere erkende instituten professioneel is getest en goed bevonden (testresultaten op aanvraag). Het filtert onder meer ook, naast alle meer voor de hand liggende zaken zoals kalk, zo goed als alle residu van pijnstillers, hormonen, antibiotica en zware metalen uit het water. Deze stoffen zien we steeds vaker en in steeds grotere concentraties terug in ons kraanwater. Steeds frequenter is er te lezen over deze zorgelijke ontwikkeling.