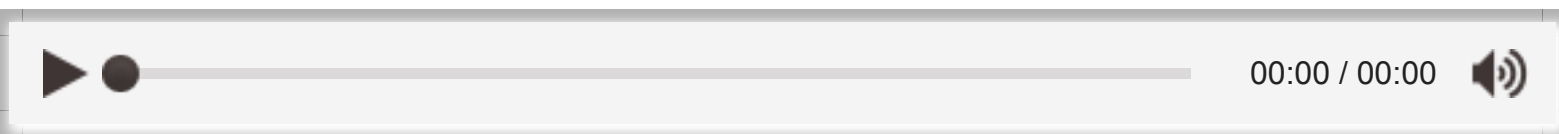


## 5 oktober 2014: Medicijnen in het water, hoe halen we ze er uit?

zondag 5 oktober 2014

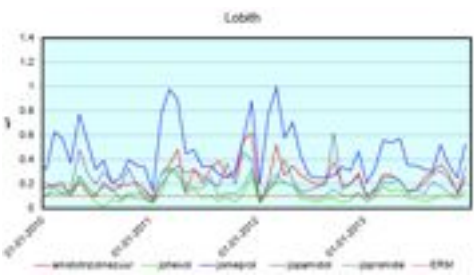
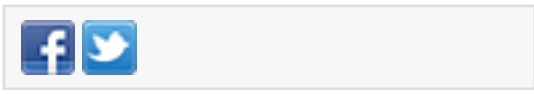


Het gaat goed met Nederlandse water, maar niet op micro-niveau. Medicijnen vormen een toenemend probleem in het water van de Rijn en de Maas. En van dat water is 60% van de Nederlanders weer afhankelijk voor het drinkwater. In de toekomst, met klimaatverandering en vergrijzing in het vooruitzicht, een groter probleem. Hoe gaan we dat eindelijk oplossen?

In Reporter Radio twee reportages, de ene over de bronoplossing bij Hogeschool Windesheim en de andere over een extra filter bij de rioolwaterzuivering Horstermeer.

In de studio een gesprek over de stand van zaken met Martien den Blanken (PWN/IAWR), Lambert Verheijen (Dijkgraaf Aa en Maas), Annemarie van Wezel (KWR) en Lutz Jacobi (PvdA).

Kijk [hier](#) voor de gemeten concentraties van een aantal medicijnen in de Rijn.



### Concentraties medicijnen in de Rijn vrijdag, 3 oktober 2014

Onderstaande grafieken laten zien hoe hoog de concentratie van een bepaald medicijn is in het oppervlaktewater van de Rijn.