

Desenvolvido produto capaz de descontaminar água com metais tóxicos

14 de Julho, 2015

Segundo o Jornal de Notícias, investigadores de Engenharia Mecânica e de Química da Universidade de Aveiro desenvolveram um produto parecido com pacotinhos de chá, que contém óxido de grafeno, capaz de descontaminar água com metais tóxicos como o mercúrio.

Com 10 mg/litro de água contaminada com 50 microgramas de mercúrio foi possível remover 95% desse metal altamente perigoso.