

Superbakterium

Rio de Janeiro. In der Nähe des olympischen Segelreviers am Zuckerhut wurde in Wasserproben ein »Superbakterium« gefunden, das »KPC-Enzyme« produziert, die Antibiotika unwirksam machen. Normalerweise seien diese Enzyme eher in Krankenhäusern anzutreffen, teilte das Oswaldo-Cruz-Institut in Rio mit. Die Wasserproben wurden dem Fluss »Rio Carioca« entnommen, der am Strand von Flamengo in die Guanabara-Bucht mündet, wo 2016 die Segelwettbewerbe ausgetragen werden. Ein großer Teil der Abwässer der Millionenmetropole Rio werden in die Bucht geleitet. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/253495.superbakterium.html>