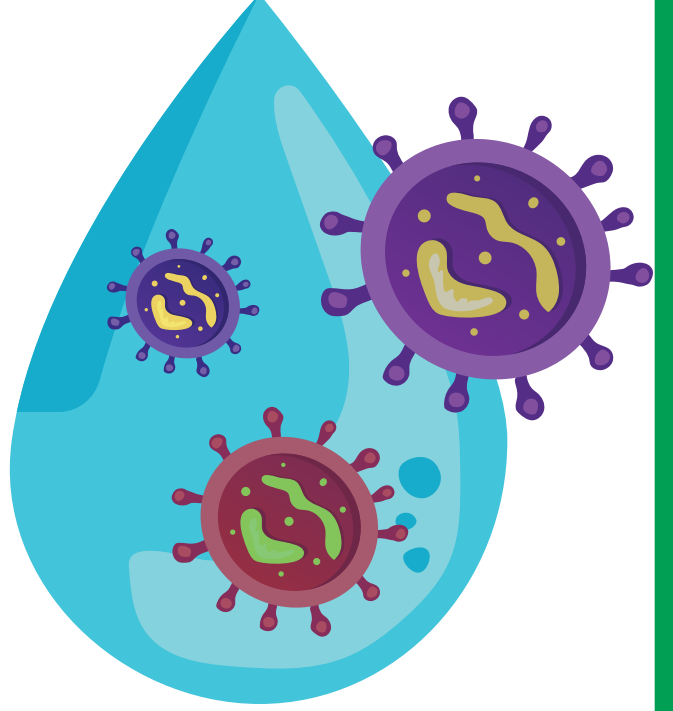


Su Kirliliđi

Su kirliliği, kimyasallar, plastikler veya atıklar gibi zararlı maddelerin nehirler, göller ve okyanuslar gibi su kütlelerine girmesiyle oluşan büyük bir çevre sorunudur. Bu kirleticiler suyu kirleterek insanlar, hayvanlar ve bitkiler için güvenli olmayan hale getirir.

Su kirliliđinin kaynakları:

- **Endüstriyel Atıklar:** Fabrikalar nehirlere ve göllere toksik kimyasallar bırakıyor.
- **Tarımsal Akış:** Gübreler ve pestisitler su kütlelerine karışır.
- **Plastik Atık:** Her yıl milyonlarca ton plastik okyanuslara karışıyor.
- **Kanalizasyon ve Atık Su:** Arıtılmamış kanalizasyon su kaynaklarını kirletmektedir.
- **Petrol Sızıntıları:** Petrol platformlarından ve tankerlerden kaynaklanan sızıntılar deniz yaşamına zarar veriyor.



Su kirliliđinin etkileri:

Deniz canlılarını öldürüyor ve ekosistemleri bozuyor.

Kolera ve tifo gibi hastalıkları yayar.

Temiz içme suyuna erişimi azaltır.

Balıkçılık ve turizm gibi temiz suya bağımlı endüstrilere zarar verir.

Biliyor musun?

- Dünyadaki atık suların ancak yarısına yakını uygun şekilde arıtılıyor, diğer yarısı ise hiçbir arıtma işlemine tabi tutulmadan doğaya geri bırakılıyor.
- Plastik kirliliđi her yıl 100.000'den fazla deniz memelisinin ölümüne yol açarak okyanus ekosistemlerine ciddi zararlar veriyor.
- Temiz suya erişimin, uygun sanitasyonun ve hijyenin sağlanmasının her yıl 1,4 milyon hayat kurtarabileceği, daha iyi su yönetimine acil ihtiyaç duyulduğu vurgulanıyor.

Kaynak: aquatechtrade.com, who.int, wwf.org.au



Co-funded by
the European Union

