

TE

**TUDTAD?****Ha jól működik a szennyvíztisztító rendszer, akkor...**

- nincs (vagy alig van) szag a tisztító körül
- a kifolyó víz viszonylag tiszta, enyhén zavaros, de semmiképp se bűdös
- a víz színe inkább szürkés/halvány, nem fekete
- egyenletes működés
- kevés úszó szilárd anyag (hab lehet, de nem extrém)
- a tartályban nem képződik vastag zsírréteg, vagy túl sok iszap túl gyorsan

TE

**TUDTAD?****Ha rosszul működik a szennyvíztisztító rendszer, akkor...**

- erős, rothadó szag (kénes, „tojásszag”)
- a kifolyó víz sötét, fekete vagy tejszerűen zavaros és sok lebegő szennyeződést tartalmaz
- gyakori dugulás, vagy visszafolyás a házba
- habzás, vagy zsíros lerakódás túlzott mértékben
- a rendszer „nem bírja” a terhelést
- iszap túl gyors felhalmozódása (gyakoribb szippantás kell)

TE

# TUDTAD?

## Ami kifejezetten árt a baktériumoknak...

- erős fertőtlenítőszer (hypo, klórtartalmú WC-tisztítók, fertőtlenítő felmosószer)
- antibakteriális termékek (antibakteriális szappanok, fertőtlenítő gélek)
- erős vegyszerek (lefolyótisztítók, festékek, hígítók, oldószer, növényvédő szerek)
- gyógyszerek (antibiotikumok)
- túl sok mosószer és mosogatószer
- zsírok, olajok (használt sütóolaj, zsíros ételmaradék)
- nem lebomló dolgok (intim higiéniai termékek)



TE

## TUDTAD?

**Rejtett tényezők, amik gondot okozhatnak...**

- hirtelen nagy terhelés
- hosszabb használaton kívüli idő (a baktériumok „éheznek”)
- túl kevés szerves anyag (csak víz megy bele → nincs „táplálék”)
- gyakori, kis mennyiségű vegyszer
- túl hideg hőmérséklet (lassul a baktériumok működése)
- rossz szellőzés (keves oxigén → bűdös, rothadó folyamatok)
- esővíz, vagy talajvíz bejutása
- nem egyenletes adagolás a baktériumkészítményből

TE

## TUDTAD?

**Mi segíti a baktériumokat a házi szennyvíztisztítóban...**

- egyenletes használat (nincs túlterhelés vagy „éhezés”)
- szerves anyag jelenléte (ez a „táplálékuk”)
- szennyvízbarát, enyhe tisztítószer használata
- kevés vegyszer, fertőtlenítő kerül a lefolyóba
- megfelelő hőmérséklet (nem túl hideg, nem túl forró)
- jó szellőzés (oxigén jelenléte, ha a rendszer igényli)
- rendszeres, de nem túlzott baktériumpótlás
- időnkénti iszapellenőrzés és szükség esetén szippantás

