

## CSAPVÍZPROBLÉMA

Magyarországon négy fő módszerrel életrövidítik a magyarokat. 1./Szennyecsatornákkal bevezették a klórrezisztens fertőző vírusos ürüléket, gyógyszermaradványokat, ipari és háztartási vegyszereket tartalmazó szennyvizet a vezetékes csapvíz készítéshez használt vízbázis folyókba. 2./Több mint tízszer annyi káliumot tartalmaznak az élelmiszerek, mint amennyi tényleg szükséges. 3./ Kevesebb mint ötöde az élelmiszerek konyhasótartalma a tényleg szükségesnél. 4./Szembehazudják 1., 2. és 3., Nobel díjas kutatók méréseivel is bizonyított életrövidítő, szaporodóképesség csökkentő hatásait. Véleményem szerint mindenki hazaáruló, aki ezeket a főproblémákat bármi másnál hátrébb sorolja!

Miután a víztisztaság létkérdés, közzé tettem mint „közszerelőkre” vonatkozó információt a saját [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon az Áder Jánoshoz intézett közérdekű bejelentésemet, s ahhoz, melléklet bizonyítékként, egy Kükedi Zsolt nevű úr nyilvános honlapjáról egy fotót. Ezt a honlapot Kükedi Zsolt úr és a Családja érdekében is példaként mutattam be, hogy az állam ne folytathassa az ivóvíz szennyezést a környezetvédő köztársasági elnök tudomásával. Kükedi Zsoltól ezúton kérem, hogy írja le a honlapján, ha nem olyan „csapvizet” iszik, amelyet a szennyecsatornák és vagy mezőgazdasági vegyszerek szennyeznek! Közérdekű pontosításként közzétenném a honlapomon is.

Megjegyzem megküldtem az Áder János köztársasági elnökhöz (Kükedi Zsolt és családja egészsége védelmében is) írt közérdekű bejelentésem másolatát Kükedi Zsoltnak is, mert mint a hazai hamis „csapvíz”-propaganda egyik konkrét áldozatára példaként hivatkoztam rá a honlapján önmagáról közzétett adatok alapján. (Az általam hivatkozott személyeknek is meg szoktam küldeni a velük kapcsolatos hivatkozást, hogy tudjanak róla és pontosíthassák a tőlük átvett információt, s ezt a főcímezett felé is jelzem, hogy ő is tudhassa, kinek biztosítottam pontosítási lehetőséget az ügyben.)

Nemrég eljutott hozzám, hogy Kükedi Zsolt (állítólag) nagyon megsértődött azon, hogy a nyilvános honlapját példaként mutattam be arra, hogy egy ennyire intelligens, ilyen sok kapcsolattal rendelkező ember mint ő - mint utólag megtudtam főleg azért, hogy ne járuljon hozzá a palackokkal környezetszennyezéshez - inkább az olcsóbb „csapvizet issza”, ezáltal példát mutatva másoknak. Szerintem ez csak arra példa, hogy őt is félrevezették a hiányos víztisztaság mérésekre alapozott hamis statisztikák és hamis ÁNTSZ szakvélemények, amelyek teljesen veszélytelen ivóvíznek és „értékes tápanyagforrásnak” tüntetik fel az egyedi kutakból és ivóvízbázis folyókból készített „csapvizet”, amelyekbe bejuthatnak a nem- és vagy hiányosan tisztított mindenféle szennyvizek, a vírusfertőzött emberi ürülék, a gyógyszermaradványok, a háztartási és ipari vegyszerek, a földekről bemosódó mérgező műtrágyák és növényvédő szerek is, amelyeket a homok-kavicsos átszűrés és a klórozás, a vízművek által alkalmazott szokásos víztisztítási technológia nem képes teljesen hatástalanítani. Nem a hiányos laborméréseknek kell hinni, amikor a több ezer veszélyes szennyezőféle közül alig néhány tucatot ellenőriznek laboratóriumi méréssel, azt is nagyon ritkán, településenként átlagosan kb. 8 naponta egy vízmintát, hanem tudni kell, hogy milyen anyagok juthatnak be az ivóvízbázisba, s hogy ezekből a szennyvíztisztítási technológia és ivóvíztisztítási technológia mely anyagokat nem képes jól hatástalanítani! Egyébként olcsó otthoni desztillálással megtisztítható a csapvíz, de akadályozza, hogy a kormány mérgezőnek hazudtatja a desztillált vizet.

Budapest, 2016. október 21.




/ Tejfalussy András /