

Méréstudományi szakvélemény a nébih 02.4/2008-2/2015. ikt számú hivatalos tájékoztatás szerinti kérdésekben:

Az Á.G.I. **Tiszta Só** feliratozásán szereplő méréstani állításokat alátámasztó bizonyítékok és tudományos bizonyítások:

1. A Magyarországon valamennyi étkezési célra használt sóra érvényes állami szabvány legalább 97% NaCl nátriumlorid konyhasó tartalmat ír elő*. Az MSZ-11007:2013 állami szabvány köteleményeit túlteljesítésre az a garancia, hogy a gyógyszerkönyvi tisztaságú „igazi” NaCl konyhasóban a szabvány által előírt 97%-nál garantáltan több, 99,5%-nál is több a tiszta NaCl konyhasó, és 3%-nál is kevesebb a szennyező, pl. kálisó stb.

Közérdekű bejelentésként felhívom a NÉBIH figyelmét arra, hogy hazánkban egyre több olyan „sót” forgalmaznak étkezési célra (pl. „biokóser Bonsalt”-ot), melyek káliumtartalma durván sérti az érvényes fenti állami szabványt!* Erre a bejelentésre Önök korábban azt válaszolták, hogy „nem találnak ilyeneket”. Tehát megbízhatatlan a mintavételezésük!

A só csomagolásán a desztillált vízről és a sótartalomról szereplő állításokat Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai nagydoktor szakértői véleménye is alátámasztja. Az, hogy a gyógyításra használt Ringer infúziós oldatban nagytisztaságú desztillált víz és gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasó van. A gyógyításra szintén általánosan alkalmazott SALSOL infúziós oldatban csak a tiszta desztillált víz és csak a gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasó van. Mindkét infúziós oldatnál NaCl/víz=1/110 a dózis arányuk!

2. Miért megbízható védekezés az ivóvíz desztillálás és a gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasó használat? Egyfelől azért, mert a SALSOL-ban csak tiszta desztillált víz és csak gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasó van (NaCl/desztilláltvíz=1/110 szerinti dózisaránnyal). Másfelől azért, mert nem megbízható a mintavételi és mérési hiányosságok miatt a többi ivóvíz. Országos átlagban településenként kb. 8 naponta vesznek vízmintát. Ezek alapján a KÖJÁL (1988) szerint országos átlagban a hazai vezetékes és egyedi kút vizek kb. 50%-ban sértik az ivóvizekre vonatkozó magyar állami szabványt. Az Állami Számvevőszék 1997-es jelentése pedig azt is megállapította, hogy azóta egyre romlik a vízminőség és egyre lazább az ellenőrzés.

3. Közérdekű bejelentésként felhívom a NÉBIH figyelmét arra, hogy Magyarországon számos olyan étkezési só van forgalomban, amelyek csomagolásáról hiányzik a jelölés, amiből megállapítható volna, hogy megfelel-e az állami szabványnak. Emiatt a lakosok azt hiszik, hogy mindegyik megfelel. Nem tudják, hogy azt jelenti a „csökkentett nátriumtartalmú”, ill. „nátriumszegény” és a „fűszersó” jelölés, hogy ezek a sók sértik az állami szabványt és akár 100% is lehet bennük a mérgező kálisó! Lásd a hivatkozott videót*. Többször is feljelentettem ezt a sófeliratozási és sóadagolási csalást!** A NÉBIH legutóbb a nyírtassi céggel visszavásároltatta a hamis feliratozású sót, amiben 100% is volt a kálisó. Önök eltüntették a mérgezési bizonyítékokat, amelyekkel az életrövidült lakosok kártérítést kérhetnének. Hamisan indokolta a NÉBIH ezt az intézkedését azzal, hogy a nyírtassi sóban „állati takarmánysó” kálisó volt. A kálisó nem „takarmánysó”! A NÉBIH-et vezető főállatorvosok véleménye szerint is veszélyes mérgező a takarmánysókban a kálisó. Amikor a Tiszta Só-t személyesen kézbe adtam nekik, s a miniszternek is, mindhárman egyetértettek a csomagolásán lévő közérdekű tájékoztató szöveggel. Ugyanis a mértékadó orvosi egyetemi tankönyvek szerint is veszedelmesen mérgező hatású a vérbe bárhonnán 1 órán belül bejutó 1 grammnál több kálium. 1950-ben Nobel díjat kaptak azok a kutatók, akik a csökkentett konyhasópótlás és a növelt káliumbevitel hatásait patkányokon és embereken is bemérték. Ők is azt állapították meg, hogy vesemérgező, szív működésrontó, daganat előidéző, ivartalanító stb. vagyis fajirtó hatású a csökkentett konyhasó pótlás és vagy kálium túladagolás is***. Az állami szabvány sértő, NÉBIH által nem kifogásolt kálisóval kevert sók az élettanilag optimálisnál, a szükségesnél, legalább ötször kevesebb konyhasót és a mérgezési küszöbdózisnál legalább ötször több kálisót juttatnak be a magyar emberekbe. Az OÉTI-sek tudják a klinikai hatás méréseikből az 1 grammnál több kálisó mérgezőségét, de szembehazudják. Tudatos népirtás a Stop Só és a Chips-adó, s az is az, hogy a tiszta desztillált vizet mérgezőnek hazudják, hogy a szennyezettet vásároljuk. Akkor is tiltott élelmiszer vegyi fegyver használat, súlyos bűncselekmény, ha a hazai és az Európa Parlament is ajánlja, ill. megengedi!

* **Kálisóval mérgezik a magyart** <https://www.youtube.com/watch?v=uFSLjPSvUsY>

** <http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2015/01/elelmiszeruzletekneprtarsafelhasznaloitfeljelentes141230email1.pdf>

*** <http://www.tejfalussy.com/wp-content/uploads/2014/11/verhigitoesvernyomascsokkentokonyhaso141029.pdf>

Budapest, 2015. 04. 06.

Tejfalussy András okl. mérnök, az ügyet korábban az Országgyűlés Egészségügyi- és Szociális Bizottsága, Dr. Kovács Pál megbízottjaként az OÉTI titkos hatásmérései alapján is kivizsgáló méréstudományi szakértő, 2621 Verőce, Lugosi u. 71. (www.tejfalussy.com, magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com, T/F: +36/1/250-664, Mobil: +36/20/2181408)

