

Kmetija Simonič

Simonič Evgen

Zgornja Ščavnica 17

2233 Sv. Ana v Slov. Goricah

Telefon: (02) 703 21 24

Gornja Radgona, 2. oktobra 2016

Zadeva: Izjava o učinkih Veda filtra

Smo družinska kmetija z dolgoletno tradicijo pridelave vrhunskih naravnih kisov, kar dokazujejo številna prejeta priznanja doma in v tujini.

Januarja leta 2015 me je Thomas poklical in me vprašal, ali želim brezplačno preizkusiti nov vodni filter za vodni kamen, ki ga je sam razvil. Ker sem bil prepričan, da bo za to potreben večji in časovno intenziven poseg na vodovodni inštalaciji, sem s tem odlašal, saj smo bili ravno v delovno zelo intenzivnem obdobju. Po večkratnem kontaktiranju in pogovoru o tem filtru sem se marca končno odločil: »OK, potem pa dajva, kdaj pa?« - »Zdaj takoj.« - »Če si kje tu v bližini?« - »Ne, to bova inštalirala preko telefona, trajalo bo kako minuto ali dve.«

Lahko si predstavljate moje presenečenje? In res, čez ne več kot 5 minut je po izvedbi inštalacije po njegovem protokolu voda bila drugačna že po okusu in čistosti.

V naše novo stanovanje smo se vselili leta 2012 in smo vedno imeli težave z vodnim kamnom, kot nam je takrat že napovedal vodovodni inštalater, saj živimo na območju z zelo trdo vodo. Razlika po inštalaciji je več kot očitna, saj vodnega kamna dejansko ni več. Skorajda ne uporabljamo čistil niti šamponov, ker niso potrebni, lasje pa niso mastni.

A največja zaprepadenost je šele sledila. Septembra 2015 se ponovno po dolgem času slišiva in sva debatirala o učinkih filtra, saj ga je to zelo zanimalo. V pogovoru mi je omenil, da je njegova kolegica Blanka v Murski Soboti imela pred inštalacijo filtra plastenko za zalivanje rož že popolnoma prekrito z vodnim kamnom in algami in da je vse to že po kakem tednu dni izginilo.

Tedaj sem vzkliknil: »A to je to? Sem ti čisto pozabil nekaj omeniti!« - »Kaj pa?«

Pri proizvodnji kisa namreč uporabljam tako imenovano tehnično vodo za hlajenje fermentatorja, temperaturni razpon te hladilne vode se giblje od +4 do +20 stopinj Celzija. V tem rezervoarju se nahaja približno 2.000 litrov vode in le-to sem moral ponavadi menjavati enkrat mesečno, saj je voda bila polna alg in pričela smrdeti.

Vmes sem poskusil tudi z dodajanjem algicida za preprečevanje razrasta alg, ki pa sem ga moral dozirati na vsaka dva tedna, a učinek ni bil preveč zadovoljiv, hkrati pa sem imel še problem z odpadno vodo.

Odkar pa smo inštalirali Veda filter (marec 2015) do tistega septembrskega dne nismo menjavali vode, saj je bila kristalno čista in pitna, ni sledu o algah in ne smrdi in to se je nadaljevalo do današnjega dne, se pravi v 20 mesecih je nismo menjali še niti enkrat in je niti dolivali, saj enostavno ni izhlapela. S tem smo torej prihranili na proizvodnem zastojnem času, težave pri čiščenju sistema ter reci in piši 40.000 litrov vode. Ne razmem nič ... a učinek je tu.

Hvala Thomas za to iznajdbo in jo priporoča vsem.



Evgen in Olga Simonič

Pripis z dne 12. oktobra 2016:

V soboto, 8. oktobra 2016 sem se odločil končno zamenjati to tehnično vodo in bi rad zapisal svoja opažanja:

- Čisto na vrhu je bila zelo tanka rjavkasta plast (po moje so to bili prašni delci, ki so se v 20 mesecih sesedali na vodni površini?);
- Medtem ko sem izčrpaval vseh 2.000 litrov vode, nisem mogel verjeti svojim očem in sem poklical celotno družino, da so bili priča temu, kar sedaj pravim: celotna voda je bila kristalno čista, brez vsakršne motnosti;
- v samem fermentatorju ni bilo potrebno nobenega čiščenja elementov, kar ponavadi predstavlja kar precej časovno zajetnega in utrudljivega dela;
- Evgen ne bi bil Evgen, če ne bi naredil še dodatnega eksperimenta: zajel sem deciliter te vode in jo poskusil – bila je enakega okusa kot sveže natočena iz pipe, res neverjetno!

Thomas je bil sicer precej jezen, ker smo od razburjenja pozabili vse skupaj dokumentirati slikovno ali posneti video ali da bi ga vsaj poklicali, da bi to storil sam.

Bomo sedaj bolj vestno spremljali dogajanje okrog novo natočene vode, obljubim.

Evgen Simonič