

Frizerski salon M&S HAIR, Maša Repovš s.p.

V Frizerskem salonu M&S Hair v Sunny Studiu v Ljubljani že tri leta uporabljam vodo iz nastavka Revitan, saj sem ugotovila, da zelo pozitivno deluje tudi na lase. Zmanjša se izpadanje las in prhljaj. Lasje postanejo občutno bolj polni, se bolj svetijo in jih je lažje obdelati.

Voda iz nastavka Revitan se odlično dopolnjuje tudi z naravno kozmetiko za lase, ki nam v kombinaciji z revitalizirano vodo omogoča popolno naravno nego las.

Učinki revitalizirane vode se poznajo tudi na koži. Po rednem tuširanju oz. kopanju v tej vodi, je postala moja koža mehkejša, bolj elastična in precej bolj vlažna. Zmanjšala se je tudi poraba krem za telo in obraz.

Vodo iz nastavka Revitan strankam v salonu tudi postrežem, da lahko preizkusijo njen okus, saj je voda boljšega okusa, bolj pitna in občutno mehkejša od navadne vode iz pipe.

Kontakt: Frizerski salon M&S Hair, Maša Repovš – tel. 00386 (0)41 683 800, Regentova cesta 37, Ljubljana



Sirarska kmetija Gorišek

Na kmetiji Gorišek, na Križnem Vrhu na Dolenjskemi že več let uporabljamo nastavke Revitan, tako v gospodinjstvu kot na kmetiji in pri proizvodnji kozjih in kravjih sirov iz ekološkega mleka.

Vse domače živali pijejo vodo Revitan, ravno tako jih občasno z njo tudi umivamo.

V večletnih izkušnjah smo ugotovili, da so živali veliko bolj zdrave, mleko in meso je boljše kvalitete, bolj polnega okusa. Ravno tako pri proizvodnji sirov uporabljamo Revitan, preko katerega potuje tudi ekološko mleko. Obstojnost izdelkov se nam je bistveno povečala.

Zelo pozitivne izkušnje z vodo Revitan imamo tudi pri čiščenju mlekovoda, ki ga čistimo z vodo Revitan. Na ta način smo zmanjšali uporabo čistil za več kot 70 %. Izginile so tudi vse težave z dezinfekcijami mlekovoda, ki smo jih bili pogosto deležni v poletnih mesecih.

Kontakt: Kmetija Gorišek, Križni vrh 2, Mokronog, tel. 00386 (0) 31 736 630



Gimnazija Kočevje

V našem hramu učenosti dijaki radi raziskujejo, preizkušajo, analizirajo. Tako smo preiskusili tudi nastavek Revitan v akvarijske namene. Imamo dva 180 l akvarija v katerem domujejo zlate ribice, pajčolanke, Ker akvarijev ne moremo čistiti mesečno smo se odločili, da preiskusimo vodo Revitan. Akvarije smo napolnili z vodo Revitan. Kamlu smo ugotovili, da se je na stenah akvarija zmanjšalo število zelenih alg, bistrrost vode se je povečala, prav tako pa so se zmanjšala glivična obolenja rib. Akvarije tako čistimo le 2 krat letno, ne uporabljamo več pripravkov za izboljševanje vode, pa tudi dezinfekcija akvarijev ni več potrebna.

Kontakt: Karin Kočevar, Gimnazija Kočevje, Ljubljanska cesta 12, Kočevje



Kovinostrugar Janez Oražem

Vodo iz nastavka Revitan z veseljem uporabljamo doma v gospodinjstvu, s testiranjem pa sem ugotovil, da se izvrstno obnese tudi v vseh strojih s hladilno tekočino, ki jih uporabljamo v delavnici kot sta npr. stružnica, brusilni stroj. Odkar namesto navadne vode v hladilno tekočino dodajam vodo Revitan, ni več potrebno čiščenje, ki je bilo prvotno potrebno ob vsakokratni menjavi hladilne tekočine- sluz se ne nabira več, voda veliko počasneje izhlapeva.

Kontakt: Janez Oražem, Prigorica 108, Dolenja vas

Vmesno P O R O Č I L O o izkušnjah z nastavkom REVITAN na farmi krav molznic na Kmetijski šoli Grm Sevn Center biotehnike in turizma

Dne 08.06.2011 so bili montirani nastavki REVITAN v napajalni vodni sistem 60 krav molznic in robota za molžo na tej farmi.

Dne 06.avgust 2011 je bil montiran nastavek REVITAN na dovod vode na mlekarno in na cisterno za mleko. S tem smo omogočili kompletno pranje celotnega molznega sistema, cisterne za mleko, kakor tudi pranje vimen pred molžo. Ta nastavitev omogoča, da je četrtnina mleka od skupne količine pretočeno preko REVITAN nastavka, kajti v času paše se samo četrtnina krav molze preko robota. V času izven pašne sezone, pa se bodo vse krave molzle preko robota in tako bo vse pomolženo mleko pretočeno preko R nastavka.

Naše izkušnje pri somatskih celicah in mastitisih krav. V času delovanja R nastavka so somatske celice v skupnem vzorcu padle pod 200.000 in v avgustu niso presegle 130 000 celic na 1 ml mleka. Pred montažo nastavka se je število somatskih celic gibalo med 200-300 000. Smatramo in tudi na podlagi dolgoletnih izkušenj so poletni meseci bili vedno mmočno zaznamovani s povečanim številom celic 200-400 000 in več. Ker vemo, da so somatske celice pokazatelj fiziološkega ravnovesja živali, ki pa je obremenjeno predvsem v poletnih mesecih še močnejše, lahko upravičeno sklepamo, da je to prispevek revitalizirane vode s pomočjo R nastavka.

Mastitisi so se v času montiranega R nastavka pojavili v 6 primerih. Tri krave od teh so bile pred tem ločene od skupne črede zaradi brejosti in izven tega napajalnega sistema. Do pojava klinične oblike mastitisa je prišlo po porodu- tedaj že v območju tega napajalnega sistema in antibiotično zdravljenje je bilo opravljeno 10 dni po porodu. Antibiotično zdravljenje ni bilo popolno uspešno (spremenjeno mleko s povečanim številom SŠC), vendar se je stanje normaliziralo pri dveh živalih v roku 14 dni, brez dodatnih zdravstvenih intervencij. Tretja iz te skupine je bila izločena, ker se zdravstveno stanje ni popolnoma izboljšalo. Za eno kravo imamo tudi laboratorijski izvid (Poročilo o testiranju vzorcev št. 11/001139 vzorec 002.krava-33, VF NV! Z dne 06.08.11), ki dokazuje našo trditev. Od teh krav, ki so tudi obolele za mastitisom in so ves čas uživale revitalizirano vodo, smo dve zdravili, vendar je bil pri obeh potek zdravljenja lažji in hitrejši, pri eni kravi iz te skupine pa zdravljenje ni bilo opravljeno, vendar je prišlo do samosanacije tega obolenja.

Vpliv revitana na SŠMO v skupnem vzorcu v cisterni mleka se je v našem primeru pokazalo, ko je SŠMO iz 73 000 padlo na manj kot 4 000 bakterij na 1 ml mleka. V mlekovodu je prišlo do nabiranja nečistoče in pri odvzetem vzorcu je bil izvid pozitiven z navedeno vrednostjo 73 000 (Poročilo o testiranju vzorcev št. 11/001150 – vzorec 001 VF NVI z dne 09.08.11). Ravno v tistem času je bil montiran R nastavek na vodovod za mlekarno in na cisterno za mleko in tako je bilo omogočeno pranje mlekovoda in cisterne za mleko z R

vodo. To je bil naš namerni ukrep, kajti ročnega čiščenja nismo opravili. Vir nečistoče je bil v zbiralci mleka, katerega je možno očistiti ročno z odprtjem sistema. Po enem tednu smo ponovno odvzeli vzorec mleka in število bakterij je padlo pod 4 000 (Poročilo o testiranju vzorcev št. 11/001190 – vzorec 001 VF NVI z dne 15.08.11). Po tem poizkusi smo spremenili sistem preventive z znižanjem koncentracije čistil na polovico. Seveda bomo rezultate teh sprememb laboratorijsko preverjali.

Stanka ZAGORC

Sevno 5

8000 Novo mesto

IN

Otmar COLARIČ

Pod vinogradi 10

8351 Straža

Datum: 10.09.2011