

Ove prednosti korištenja filtrirane vode nisu prepisane iz nekih žurnala ili reklamnih materijala proizvođača, već su sakupljene kroz osobna iskustva naših korisnika i nas samih, djelatnika, kroz 20 godina korištenja filtera. Vodu iz filtera s reverznom osmozom, osim za piće, možete koristiti u sljedeće svrhe:

1. Kuhanje - sva hrana kuhana na filtriranoj vodi je ukusnija, zdravija i dugotrajnija, i puno duže može stajati, a da se ne pokvari, npr. juhe, čorbe... Vidi test s čajem*.
2. Filtrirana voda je idealna za korištenje za bebe i djecu koja ne doje. U slučaju kada imate Nobel Dispenser, priprema dječje hrane u pola noći je gotova za manje od 60 sec, uključujući i put od sobe do kuhinje. Isprobano na vlastitom iskustvu par stotina puta.
3. Koristite sokove na razmućivanje s filtriranom vodom. Mnoga djeca u današnje vrijeme ne vole okus vode, jer im je nepce zasićeno umjetnim šećerima iz slatkiša i sokova, osobito gaziranih. Kombinacijom korištenja filtrirane vode i sirupa ostvarujete:
 - Djeca će piti će sok s okusom koji žele, ali s puno manje umjetnih šećera kojima ostali sokovi obiluju.
 - Kroz sok će unositi dovoljnu količinu vode, jer je u čaši soka na razmućivanje 90-95% vode, a 5-10% soka.
 - Trošit ćete mnogo manje novca na sokove. Litra soka iz tetrapaka košta 2 – 3,5 KM i popije se u pravilu za jedan dan, dok litra sirupa na razmućivanje košta 3-5 KM i nerijetko traje i cijeli tjedan, jer se iz njega može dobiti 7-9 litara soka za piće, ili 40-tak čaša.
4. Ovu vodu možete koristiti za umivanje djece, osobito kao bebe i kasnije u pubertetu kada se pojavljuju prve akne. Filtrirana voda je oslobođena klora i kamenca, koji su pojedinačno, a osobito u kombinaciji istinski neprijatelji svake kože, osobito dječje. Iskustva korisnika filtera iz naše baze govore o izliječenim ili umanjnim alergijama, čak i u težim slučajevima, rješavanju problema s aknama ili ekcemima. Neki naši korisnici u Neumu su bebe kupali u filtriranoj vodi, jer su vidjeli da to smanjuje neke pojave na koži koju su primijetili kod djece.
5. U slučaju problema s kamencem (ova voda ne liječi od kamenca) svaki liječnik preporučuje veću količinu vode, njezinim korištenjem možete ublažiti ili umanjiti probleme s kamencem. Osim što pijete veću količinu, ne unosite novi kalcijev karbonat kojim voda iz vodovodne mreže ili bunara obiluju. Aparat za dijalizu radi na istom principu. Stroj umjesto oštećenog bubrega uz pomoć filtera s reverznom osmozom obavlja funkciju bubrega na vještački način. Zato se ovaj filter i zove Obiteljski bubreg. Iskustvo našeg korisnika govori: ima jedan bubreg, i do ugradnje filtera svaki mjesec je imao napad s posjetom Hitnoj, a nakon ugradnje nikada više po tom pitanju. Filter koristi 14 godina, ugradio ga je na preporuku doktorice koja ga je počela koristiti 5 godina prije njega. Test: slike čaša u kojima stoji filtrirana i obična voda**

6. Svako jutro odmah nakon ustajanja popijte čašu – dvije tople vode iz Dispensera i s probavom nećete imati problema.. Ovo se često može pročitati u „savjetima“ na raznim portalima. S filtriranom vodom ja to radim posljednjih 19 godina. Možda je to i sa svakom drugom vodom, ali sigurno nije isto ujutro na prazan stomak popiti toplu čistu vodu, ili toplu vodu s klorom, kamencem, teškim metalima, trihalometanima.... Zna to jako teško pasti na želudac.

7. Prokuhavanjem ove vode u posudi koju koristite za prokuhavanje kave/kafe ili čaja, već nakon nekoliko puta Vaša će se posuda iznutra blistati osobito ako je od inox-a.

8. Tko ima priliku da voli i pije mlak ili hladan čaj u većoj količini, 1-1,5 litre dnevno, dovoljno je da napravite u bokal i cijeli dan pijuckate, bez bojazni da će se zamutiti, pokvariti ili slično, čak i ako ostane za sutra.

9. Kada šaljete djecu u školu ili na trening, ples neka ponesu od kuće flašu filtrirane vode, po mogućnosti u staklenci i koriste je dok su van kuće. Isto vrijedi i za roditelje pri odlasku na posao. I tu se ostvaruju značajne uštede, jer ako ne ponesete vodu platit ćete neku flašicu kupovne vode od 0,2-0,5 lit. minimum 1KM.

10. Kada je riječ o financijama, nije stvar koliko tko ima novca, već odnosa prema njemu. Zašto kupovati 0,2 – 1.lit za 1 KM, kada imate isto (odnosno bolje, zdravije, jeftinije) iz vlastite „punionice“ vode po cijeni od jedne marke, ali za 70-100 lit dnevno, ako Vam je potrebno.

Kako smo došli do ovog rezultata?

Cijena korištenja ovog filtera košta 116 KM za 6 mjeseci, koliko košta redovni servis.

116: 180 dana(6 mjeseci) = 0,6 KM dnevno. Ne možete kupiti ništa za taj novac, često ni kusur ne dobijete u toj vrijednosti (može li žvaka), a Vi ste dobili za njega skoro pa neograničenu količinu čiste i pitke vode za taj dan.

Ljudi često kažu ma to je sitno, nema veze.

Biste li isto rekli i da je u pitanju gorivo, benzin ili nafta. Kući imate cisternu plaćenog goriva po 0,6 KM za 100 litara, a Vi kupujete ponovo na pumpi po višestruko većoj cijeni.

11. Voda je uvijek kristalno čista i ukusna, i uvijek je dostupna u dovoljnim količinama.

12. Pruža izuzetnu zdravstvenu sigurnost, jer ne sadrži kamenac, bakterije, viruse, klor, trihalometane, dok su teški metali su reducirani na minimum.

13. Ubrzava metabolizam i pomaže kod regulacije tjelesne težine.

14. Čaše koje perete ručno u sudoperu, prije stavljanja u cjedilo samo stavite pod mlaz vode iz filtera, i ne morate kasnije brisati fleke od kamenca.

15. Filtriranu vodu možete koristiti za sipanje u pegle i nikada neće imati problem da se Vaša pegla zapuši od kamenca.

16. Isto vrijedi i za vodu za brisače u Vašim autima, ne trebate kupovati destiliranu vodu.

17. Da li ste nešto primijetili? U posljednje dvije točke bilo je normalno da „bিরamo“ vodu, ali za aparate ili ljubimce, jer smo to platili novcem i nije dobro da se pokvari jer nas to dodatno košta. Koliko mi koštamo i koliko se brinemo o našem tijelu?

Pegla treba čistu vodu, ja ne!

Brisači trebaju čistu vodu, ja ne!

*Test s čajem: Uzmite dvije iste čaše, po mogućnosti s ravnim, malo debljim staklom (ne skroz tanke da ne bi pukle zbog vrele vode) i napravite u svaku isti čaj. U jednoj od prokuvane vode iz vodovoda, u drugoj od filtrirane vode. Uspite vodu do istog nivoa i držite tri dana. Objekte poklopite s malim tanjurićem da što manje dolazi do reakcije sa zrakom. Već nakon prvog jutra vidjet ćete razliku, a nakon dva ili tri dana vidjet ćete drastičnu razliku između čajeva. Računajte da ćete čašu u kojoj nije filtrirana voda sigurno baciti, jer se neće moći oprati ako čaj u njoj ostane duže od 5-6 dana.

**Test s vodom. U dvije obične čaše, po mogućnosti s ravnim staklom uspite vodu, u jednu čašu iz filtera, u drugu iz slavine. Ostavite da stoji duže vrijeme. Kada voda izlapi prirodnim putem, samo ponovo dospite do istog nivoa. Vidjet ćete isti efekt koji se dešava u našem tijelu, i kako se u čaši u kojoj je tvrda voda stvara sloj kamenca koji se više ne može skinuti.

Jako je mnogo beneficija korištenja vode iz filtera s reverznom osmozom. Imamo primjere gospođe kojoj je prestala alergija na usnama korištenjem ove vode, naše kolegice kojoj su nestale akne, nakon silnih krema, čajeva i tretmana, samo što se počela umivati s filtriranom vodom, i mnogih drugih. Važno je da shvatite da ovo nije obični aparat kao ostali što ih imate u kući, već bukvalno korak u zdraviji život, rješenje pitke vode za cijeli život, zaštita od silnih i sve većih onečišćenja i velika financijska ušteda ako ste kupovali vodu.

Pored kvaliteta vode, podjednako je važna i količina. Postoji puno savjeta oko količine vode, a oni obično govore od dva do tri litra vode dnevno. Mi bi se složili s tim, ali da to bude baš voda. Bilo je primjera gdje čak doktor preporučuje dva litre „tekućine“ dnevno. Na pitanje koje tekućine, odgovor je bio „bilo koje tekućine“.

Kave, čaja, coca cole, vina, pive, sokova?

Ne, minimum toliko vode, a ostalog po Vašem izboru. Budući da je kilaža promjenljiva kategorija, najbolje je držati se formule:

Broj Vaših kilograma podijelite sa 8 i dobiti ćete broj čaša od dva decilitra koje bi trebali popiti u toku dana.

Živjeli!