


Каква Вода пиете и Какви са възможностите?

Вид вода от	Пречистване, замърсяване	Кисела	Антиоксидантно действие	Минерали	Вкус	Безопасност Цена
		Алкална				
Водопровода	Възможни замърсители, като Хлор, Трихалометан, летливи органични компоненти и др.	Неутрално pH Положително (+) ORP	Няма	Съдържание на необработени минерали и химикали	Усеща се миризма на хлор	Умерено безопасна, но не на база на постоянна употреба. Непроучени странични ефекти във времето
Местен източник, сондаж, кладенец	Различно, ако е в близост до земеделски земи са възможни пестициди, органични компоненти	Различни стойности на pH и ORP	Няма	Съдържание на необработени минерали	Добър или неустановен, зависи то почвата	Безопасна за пиене, но трябва да се тества често
Филтрирана	Относително чиста вода със съдържание на някои минерали	Кисела при чешмяна вода и положително (+) ORP	Няма	Съдържа някои минерали	Добър, ако водата е от контролиран източник	Безопасна за пиене, Карбоновия филтър елиминира замърсителите, но не всички.
Чрез Обратна Осмоза	Мембрана сепарираща до 98% примеси, тежки метали, минерали, вкл. микроорганизми Голяма загуба на вода	Кисела и положително (+) ORP	Няма	Не съдържа минерали	Неутрален Нито добър, нито лош	Поради това, че водата е кисела, не се препоръчва за пиене за дълъг период. Вредно въздействие от положителното (+)ORP
Дестилирана вода	Чиста вода, особено при използване на карбонов филтър за елиминиране орган. к-ти	Кисела и положително (+) ORP	Няма	Не съдържа минерали	Неутрален липсва	Според изследователи, не се препоръчва пиенето на дестилирана вода - липсват минерали, кисела, (+)ORP
Бутилирана	Многобройни разновидности Филтрирана, озонирана, минерална, дестилирана. Някои видове може и да са с по-лошо качество от водопроводната вода!	pH варира и Положително (+) ORP	Няма	Може да съдържа минерали или да са добавени	Вкуса варира според марката Пластмасата може да влияе	Безопасна за пиене, но не за дълъг период. Висока цена!
От Воден Йонизатор 	Водата е филтрирана и процес на електролиза се разделя на Алкална и Кисела. Йонизираната вода е структурирана и жива, усволя се от организма по-бързо, отличен антиоксидант	Избирате алкално pH и отрицателно (-) ORP	Има, водата е йонизирана	Здравословни минерали от процеса на йонизация - Калций, Магнезий, Калий микроелементи	Отличен вкус, висока алкалност, йонизирани минерали и кислород	Изключително безопасна и здравословна вода. Високата алкалност, пази организма от болести, водата е като тази от планински извор, над 50% по-бързо хидратиране Много ниска цена!

Забележка: Горната информация е получена YI SHAN ELECTRIC IND, Taiwan и AlkaViva, USA, Партньори на ТСП ООД, България