

## Pozostałości po praniu przy użyciu proszku do prania!

Tradycyjne środki piorące - syntetyczne, takie jak proszki, płyny i płatki do prania, zawierają środki powierzchniowo czynne SPC i fosforany. Te syntetyczne składniki pozostają w tkaninie, pomimo płukania. Dalej pozostają w kontakcie z naszym ciałem, niszcząc z biegiem czasu naturalną warstwę naszej skóry, powodując w konsekwencji różne podrażnienia, wysypki, zmiany alergiczne różnego rodzaju i dyskomfort skóry suchej oraz swędzenie.

Podczas pierwszego i drugiego prania przy użyciu [Kul Turmalinowych TianDe](#) bez proszku woda wypływająca z pralki nadal zawiera dość duże ilości składników chemicznych, które pozostały w tkaninie po wcześniejszym praniu w proszku.

Można to zobaczyć w bardzo prosty sposób, wystarczy tylko wąż odprowadzający wodę z pralki włożyć do jakiegoś pojemnika np. wanny zamiast do bezpośredniego odpływu do kanalizacji.

Poniższe zdjęcia pokazują wodę po takim praniu.







**Myślę, że komentarz na koniec jest już zbędny, lecz powyższy przykład daje wiele do myślenia.**