



NANOLABORATORY

NANTES

NANTES Systemy Nanotechnologii Sp. z o. o.

Ul. Mostowa 1

59-700 Bolesławiec

www.nantes.com.pl

www.nantes.pl



WODY
MINERALIZOWANE
do samodzielnego
przygotowania



NANOLABORATORY

NANTES

Woda 3

Z dużą zawartością magnezu

Wody zawierające dużą ilość magnezu (Muszynianka, Piwniczanka, Słotwinka) - magnez działa antystresowo, kojąco na nerwy, wspomagająco na serce

Woda 3 – skład (zawartość mg na l)

Chlorek wapnia	110,3
Wodorowęglan sodu	146,1
Cytrynian magnezu	713,3
Całkowita zawartość minerałów	969,7

Woda 2

Z dużą zawartością wapnia

Wody z dużą zawartością wapnia (Kryniczanka, Galicjanka, Staropolanka). Wapń polepsza krzepliwość krwi, działa przeciwuczuleniowo, ma znaczenie w profilaktyce osteoporozy

Woda 2 – skład (zawartość mg na l)

Chlorek wapnia	588,0
Wodorowęglan sodu	135,1
Cytrynian magnezu	133,8
Całkowita zawartość minerałów	856,9

Woda 1

Woda niskosodowa

oparta na składzie wody jurajskiej

Polecane są osobom z nadciśnieniem, chorobą wieńcową, niewydolnością krążenia, podwyższonym poziomem cholesterolu oraz w kuracjach odchudzających.

Wody niskosodowe zawierają poniżej 100 mg sodu w 1 litrze. Należą do nich m.in.:

Nałęczowianka (11,6 mg/l), Kinga Pienińska (4,9 mg/l), Vita (4,1 mg/l), Arctic (13 mg/l), Jurajska (10,1 mg/l), Bonaqa (2,4 mg/l) .

Woda 1 – skład (zawartość mg na l)

Chlorek sodu	15,3
Chlorek wapnia	246,2
Wodorowęglan sodu	11,0
Cytrynian magnezu	321,0
Całkowita zawartość minerałów	593,4