

Naturalna woda mineralna wysokozmineralizowana Muszynianka 1,5 l niskonasycona i średnionasycona CO2

Główne składniki mineralne:

KATIONY mg/l		ANIONY mg/l	
magnezowy Mg ²⁺	128.3	wodorowęglanowy HCO ₃ ⁻	1489.0
wapniowy Ca ²⁺	208.0	siarczanowy SO ₄ ²⁻	21.8
sodowy Na ⁺	87.8	chlorkowy CL ⁻	12.9
potasowy K ⁺	6.4	fluorkowy F ⁻	0.16
Ogólna zawartość rozpuszczonych składników mineralnych.....1954,36 mg/l			
Składniki mineralne niezdyssocjowane :			
Kwas metakrzemowy -H ₂ SiO ₃		39,28 mg/l	
Suma składników stałych.....1993,64 mg/l\			
Materiał pobrano ze strony : https://muszynianka.pl/produkty/ w dniu 16.05.2024			