

Skład wody

<i>Kationy</i>		mg		
		mg/l	eq	Than%
Sodowy	Na ⁺	860	37,41	92,76
Amonowy	NH ₄ ⁺	14	0,79	1,94
Wapniowy	Ca ₂ ⁺	17,2	0,86	2,13
Magnezowy	Mg ₂ ⁺	5,6	0,46	1,13
Żelazowy	Fe ₂	0,3	0,01	0,02
Potasowy	K ⁺	32	0,82	2,0
<i>Łącznie kationy:</i>		929,1	40,35	100,00
Aniony				
Chlorkowy	Cl ⁻	600	16,9	44,65
Bromkowy	Br	1,2	0,01	0,03
Jodkowy	J ⁻	1,63	0,01	0,03
Fluorkowy	F ⁻	2,0	0,11	0,29
Wodorowęglanowy	HCO ₃ ⁻	1270,0	20,8	54,95
<i>Fosforany:</i>	PO ₃ ⁴⁻	0,75	0,02	0,03
<i>Łącznie aniony:</i>		1875,6	37,85	100,00
Kwas metaborowy	HBO ₂	35	-	-
Kwas metakrzemowy	H ₂ SiO ₃	35	-	-
Wolny kwas węglowy	CO ₂	-	-	-
Tlen rozpuszczony	O ₂	-	-	-
<i>Razem:</i>		2874,7	78,20	-

www.bodiapartman.hu

www.bodihair.hu