

## Werte von Wasser in Flaschen aus Kreta

### ZARO'S Natürliches Mineralwasser aus den Psiloritis Bergen

Kationen	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+,3+</sup>	Mn
mg/l	28,4	13,6	7	0,4	< 0,26	< 0,1	< 0,005
Anionen	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SiO <sub>2</sub>
mg/l	13,6	6,1	142	0	< 5	< 0,05	< 5

Härtegrad 7  
pH 7,8  
Salzarm

### Loutraki Natürliches Mineralwasser aus den Gerania Bergen auf Kreta

Kationen	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+,3+</sup>	Mn
mg/l	11,4	73,4	17,1	0,8	< 0,26	< 0,10	
Anionen	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SiO <sub>2</sub>
mg/l	39,7	6,8	384	0	6,9	< 0,05	25,2

Härtegrad  
pH  
Magnesiumreich

### Rizitiko Natürliches Tafelwasser aus der kretischen Quelle "Sterna"

Kationen	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+,3+</sup>	Mn
mg/l	31,9	14,8	7,9	0,6	< 0,26	< 0,1	< 0,005
Anionen	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SiO <sub>2</sub>
mg/l	15,2	5,6	159,5	0	< 5	< 0,05	< 5

Härtegrad 7,9 dH  
pH 7,7

### CLUB KRINI Natürliches Tafelwasser aus dem Diktigebirge auf Kreta

Kationen	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+,3+</sup>	Mn
mg/l	59,3	8,3	12,7	1,5	0,01		
Anionen	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SiO <sub>2</sub>
mg/l	35,5	26			5,7	0,01	

Härtegrad 18,2  
pH 7,71

### Lytos Natürliches Tafelwasser aus Kreta abgefüllt von Coca Cola Heraklion

Kationen	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+,3+</sup>	Mn
mg/l	61	9	14,1	0,7			
Anionen	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SiO <sub>2</sub>
mg/l	28,1	10,8	204,5		5,9		

Härtegrad  
pH 7,6  
Kalziumreich

### Samaria Natürliches Tafelwasser aus Stylos bei Chania

Kationen	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+,3+</sup>	Mn
mg/l	33,2	12,6	6,3	0,35	0,2	100 ng	< 5 ng
Anionen	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SiO <sub>2</sub>
mg/l	11,7	5,7	153		< 5	< 0,02	

Härtegrad  
pH 7,8  
salzarm

### faragi Natürliches Tafelwasser - Monodendri - Temenos - Kreta

Kationen	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+,3+</sup>	Mn
mg/l	9,6	11	115	6	0		
Anionen	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SiO <sub>2</sub>
mg/l	74	50	255		3,6	< 0,05	

Härtegrad  
pH 7,5

### Gortys Natürliches Tafelwasser von den Asterousia Bergen auf Kreta

Kationen	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+,3+</sup>	Mn
mg/l	58	24	27	1,6	< 0,2		
Anionen	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SiO <sub>2</sub>
mg/l	41	46			< 5,0	< 0,05	

Härtegrad 246 mg/l Total hardness  
pH 7,5  
Kalziumreich

### ZARO'S Sprudel Natürliches Mineralwasser aus den Psiloritis Bergen

Kationen	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+,3+</sup>	Mn
mg/l	27,8	14,2	7	0,4	< 0,26	< 0,1	< 5
Anionen	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SiO <sub>2</sub>
mg/l	13,2	6,1	142	0	< 5	< 0,05	< 5

Härtegrad 7  
pH 7,8  
Salzarm

### Selinari Natürliches kretisches Tafelwasser aus der Tamaros Region (St.George of Sellari)

Kationen	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+,3+</sup>	Mn
mg/l	33,6	11,9	9,3	0,5	< 0,1		
Anionen	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SiO <sub>2</sub>
mg/l	21,3	8	138		1,3	< 0,0	

Härtegrad 7  
pH 7,8

### Sitiako Natürliches Tafelwasser aus Halepa, Piskokefalo, Region Sitia

Kationen	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+,3+</sup>	Mn
mg/l	39,65	23,85	23,25 ppm	2,8 ppm		< 0,11	
Anionen	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SiO <sub>2</sub>
mg/l	63,4	28	176		0,4	0,01	

Härtegrad 19,7 dH  
pH 7,57