

Levissima è un dono della natura che **si rinnova** grazie al **naturale ciclo dell'acqua** in alta montagna. Nasce dalle **sorgenti cristalline** alle pendici delle montagne sovrastate dai ghiacciai e **sgorga in alta quota**, fredda, pura e leggera.

ANALISI CHIMICA E FISICO-CHIMICA-UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Temperature dell'acqua alla sorgente	5,8° C
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	7,7
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	126 μ S/cm
RESIDUO FISSO a 180°	82,0 mg/L
DUREZZA °f	6,0
Anidride Carbonica libera alla sorgente	2,7mg/L

ELEMENTI CARATTERIZZANTI IN mg/L

Calcio	Ca ²⁺	21,2	Magnesio	Mg ²⁺	1,7
Sodio	Na ⁺	2,0	Potassio	K ⁺	1,4
Silice	SiO ₂	5,8	Solfati	SO ₄ ²⁻	19,1
Nitrati	NO ₃ ⁻	1,3	Nitriti	NO ₂ ⁻	<0,002
Bicarbonati	HCO ₃ ⁻	54,9	Floururi	F	0,2

Pavia, 14 settembre 2020