



SCHEMA TECNICA PRODOTTO
ACQUA MINERALE NATURALE VALVERDE

Doc AQ Rev. 02
del 08.09.16

Pagina 1 di 1

DENOMINAZIONE DI VENDITA ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE "VALVERDE"

Nome della fonte: Valverde

Riconosciuta con Decreto del Ministero della Sanità del 30 dicembre 1999

Il prodotto è conforme a quanto stabilito dal decreto Legislativo 8 ottobre 2011, n. 176 "Attuazione della direttiva 2009/54/CE, sull'utilizzazione e la commercializzazione delle acque minerali naturali".

CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICO FISICHE

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	10,6
pH alla sorgente	u pH	6,3
Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	5,0
Conducibilità elettrica specifica a 20° C	μS/cm	46,0
Durezza totale	°F	1,1
Residuo fisso a 180°C	mg/l	38,8

CARATTERISTICHE SENSORIALI

Odore		inodore	
Sapore		insipore	
Colore		incolore	
Gasatura (se presente) CO ₂	gassata	g/l	6
	leggermente gassata	g/l	5

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO D'ACQUA ESPRESSE IN IONI:

Calcio Ca ⁺⁺	mg/l	3,6
Magnesio Mg ⁺⁺	mg/l	0,52
Sodio Na ⁺	mg/l	3,5
Potassio K ⁺	mg/l	0,44
Idrogenocarbonato HCO ₃ ⁻	mg/l	11,0
Nitrato NO ₃ ⁻	mg/l	4,2
Solfato SO ₄ ⁻	mg/l	2,2
Cloruro Cl ⁻	mg/l	3,8
Silice SiO ₂	mg/l	15,5

Torino, analisi del 13/06/2016

Imbottigliata da Spumador SpA

Stabilimento di Quarona (VC) - ITALIA