



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

ACQUA MINERALE NATURALE "FONTE VIVIA"

COD: 3755 EAN: 8032909570140 EFFERVESCENTE NATURALE IN BOTTIGLIA PET DA 150CL

EAN: 8032909579020 CONFEZIONE DA 6

Definizione: Acqua Minerale Effervescente Naturale, secondo quanto previsto dal D.LGS 176/11e s.m., riconosciuta dal D.M. n°2676 del 05/12/1990 ed autorizzata dal Decreto Regione Lazio n°211/95 del 13/02/1995.

Ingredienti: Acqua Minerale Naturale FONTE VIVIA effervescente naturale, Anidride Carbonica della sorgente (nella referenza Rinforzata con il gas della sorgente), proveniente dal giacimento in concessione ACQUA ETRURIA

OGM Non previsto l'utilizzo di sostanze derivanti da organismi geneticamente modificati

Allergeni Il prodotto non contiene allergeni (Reg. UE 1169/11 e Reg.CE 41/2009)

Colore Incolore, d'aspetto limpido

Odore Priva di odore anomalo, possibile sensazione amara e/o metallica causata dall'anidride carbonica naturalmente presente (o addizionata nella referenza 3518)

Sapore Caratteristico salino, acidulo derivante dalla presenza naturale di CO2 (o addizionata nella referenza 3518)

Shelf life 450 giorni dalla data di confezionamento

Lotto (su etichetta o tappo) NYDDDL dove
 N=Nepi,
 Y = ultima cifra dell'anno in corso (2015 = 5)
 DDD = giorno giuliano di confezionamento;
 L = linea (B per linea PET)

TMC (su etichetta o tappo) GG MMM AA (Giorno e Anno in cifre, Mese in lettere: 15 APR 17)

CARATTERISTICHE CHIMICHE E CHIMICO FISICHE (analisi ufficiale del 10/04/2014):

Parametro	UM	Valore	Tolleranza*
pH		5.5	
Conducibilità Elettrica Specifica	µS/cm	767	± 15%*
Anidride carbonica libera alla sorgente CO ₂	mg/L	2215	
Residuo Fisso a 180°C	mg/L	592	
Calcio	mg/L	77.2	± 10%*
Potassio	mg/L	53.4	± 10%*
Magnesio	mg/L	29.0	± 10%*
Sodio	mg/L	30.2	± 10%*
Bicarbonati	mg/L	481	± 10%*
Solfati	mg/L	36.3	± 10%*
Cloruri	mg/L	15.8	± 10%*
Nitrati	mg/L	8	± 25%*
Fluoruri	mg/L	1.4	± 50% ed inferiore a 1,5**
Silice come SiO ₂	mg/L	108	± 10%*
Ammoniaca e nitriti		assenti	

* conformemente alla Circolare del Ministero della Salute n° 19 del 12/05/93

** DM 10/02/2015

Altri parametri come da Analisi Ufficiale del 10/04/2014 effettuata dall'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Chimica Paolo Corradini

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE:

Parametro	UM	Valore*	Modalità
Carica Microbica a 20°C	ufc/ml	Inferiore a 100	DM 10/02/15 All.IV
Carica Microbica a 37°C	ufc/ml	Inferiore a 20	DM 10/02/15 All.IV
Coliformi Totali	ufc/250 ml	Assenti	DM 10/02/15 All.IV
Coliformi Fecali	ufc/250 ml	Assenti	DM 10/02/15 All.IV
Pseudomonas aeruginosa	ufc/250 ml	Assente	DM 10/02/15 All.IV
Streptococchi Fecali	ufc/250 ml	Assenti	DM 10/02/15 All.IV
Staphylococcus aureus	ufc/250 ml	Assente	DM 10/02/15 All.IV
Spore di clostridi solfito riduttori	ufc/50 ml	Assenti	DM 10/02/15 All.IV

*valori all'imbottigliamento, come da DLgs 176/11

CARATTERISTICHE DI CONFEZIONAMENTO

Pezzo	Bottiglia	Bottiglia in PET verde, Capsula in HDPE. Tutti i materiali impiegati sono idonei al contatto con alimenti secondo il D.M. 21/03/73 e s.m. Dimensioni bottiglia (h x Ø, in mm): 340 x 88. Peso: 1.550 kg
Confezione	Fardello	Filmpack in polietilene termoretrato da 6 Bottiglie Dimensioni Confezione (h x l x p, in mm): 342 x 266 x 178 Peso lordo: 9.35 kg Contenuto netto: 9 litri
Bancale	Pallet	84 Fardelli (4 Strati) su Pallet 80x120 EPAL; 504 pezzi Dimensioni Pallet (h x l x p, in mm): 1520 x 1200 x 800 Peso lordo: 808 kg Contenuto netto: 756 litri
Condizioni di Fabbricazione		Nello Stabilimento di produzione è vigente un piano HACCP in conformità al Reg. CE 852/04 e successive modifiche. Lo Stabilimento è in possesso della autorizzazione sanitaria in base a quanto previsto dalla legge 283/62 e DPR 327/80.
Condizioni di conservazione		Per mantenere integra la qualità di questa acqua, conservarla in un luogo fresco, asciutto, pulito e senza odori, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore.
Condizioni di utilizzo		Utilizzare tal quale o in preparazione di alimenti

INFORMAZIONI

ACQUA DI NEPI SPA
Località Graciolo snc
01036 Nepi (VT)

www.acquadinepi.it

Numero verde 800544555

Note: La presente scheda tecnica viene emessa su richiesta del Cliente per gli usi consentiti dalla vigente normativa.
Le informazioni contenute nella presente scheda sono riservate e di proprietà di ACQUA DI NEPI S. p. A

Emissione: Ass. Qualità Stabilimento

Approvazione: Direzione di Stabilimento

Dott. Andrea Roselletti

Ing. Giovanni Cattaneo