

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|
| ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A. | Scheda descrizione prodotto | | | | SP_PET_Acq_P rev. 02 22/09/2017 |
| Bedonia <input type="checkbox"/> | Primaluna <input checked="" type="checkbox"/> | Tarsogno <input type="checkbox"/> | Valli <input type="checkbox"/> | No 004 rev. 05 07/06/2018 Pag. 1 di 3 | |
| Sangemini <input type="checkbox"/> | Acquasparta <input type="checkbox"/> | Gaudianello <input type="checkbox"/> | Toka <input type="checkbox"/> | | |

| | | | |
|----------------------|--|------------------|-----------|
| PRODOTTO | Sorgente Daggio | | |
| MARCHIO | Norda | CODICE | PDA600061 |
| FORMATO | 1,5L | TIPOLOGIA | Frizzante |
| DESCRIZIONE | Acqua oligominerale naturale microbiologicamente pura. | | |
| CONSERVAZIONE | Evitare l'esposizione alla luce diretta e al calore. Conservare in luogo fresco, asciutto, pulito e senza odore. | | |

Sez. B



Rif. analisi 19/12/2016

ANALISI CHIMICA E CHIMICO – FISICA

| | |
|---|-----------|
| Temperatura dell'acqua alla sorgente | 13,0 °C |
| Conducibilità elettrica specifica a 20° C | 92 µS/cm |
| pH alla sorgente | 7,6 |
| Anidride carbonica alla sorgente | 6,0 mg/L |
| Durezza totale | 4,5 °f |
| Residuo fisso a 180°C | 62,0 mg/L |

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO D'ACQUA ESPRESSE IN IONI

| | |
|--|-----------|
| Calcio (Ca²⁺) | 11,8 mg/L |
| Magnesio (Mg²⁺) | 3,7 mg/L |
| Sodio (Na⁺) | 2,2 mg/L |
| Potassio (K⁺) | 0,8 mg/L |
| Idrogenocarbonato (HCO₃⁻) | 50,0 mg/L |
| Solfato (SO₄²⁻) | 6,0 mg/L |
| Nitrato (NO₃⁻) | 4,1 mg/L |
| Cloruro (Cl⁻) | 2,2 mg/L |
| Fluoruro (F⁻) | <0,1 mg/L |
| Silice (SiO₂) | 7,1 mg/L |

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

L'acqua minerale "Daggio" è microbiologicamente pura secondo quanto previsto dal D.Lgs. 10/02/2015.

CARBONATAZIONE

Volumi di CO₂ 3,0 ± 0,2

Sez. C

| PACKAGING | | |
|--|--------------------------------|--|
| Preforme | Tipologia | 26 g 3P |
| | Colore | AZZURRA |
| | Codice NORDA | 003107 |
| Tappo | Tipologia | PEHD 3P-gas |
| | Colore | BIANCO |
| | Codice NORDA | 009164 |
| Etichetta | Tipologia | OPP |
| | Codice NORDA | 010590 |
| | Codice EAN | 8007500110118 |
| Identificazione scadenza | TMC | 12 mesi |
| | Posizione | Tappo / bottiglia |
| | Formato codifica | gg/mm/aa |
| Identificazione lotto di produzione | Formato codifica | Il lotto è ricavato sottraendo dalla data di scadenza la durata del TMC. |
| Fardello | Tipologia | Termoretraibile |
| | Dimensioni fardello | 26,0 x 18,0 x 34,0 cm |
| | Peso medio fardello | 9,29 Kg |
| | Peso medio bottiglia | 1,55 Kg |
| | Bottiglie per fardello | 6 |
| | Bottiglie per bancale | 504 |
| | Etichetta su fardello | No |
| | Maniglia | Sì |
| | Codice EAN | 8007500610113 |
| EPAL (80X120) | Dimensioni | 120 x 80x 150 cm |
| | Peso pallet | 20 Kg |
| | Peso pallet + prodotto | 802 Kg |
| | Volume ingombro | 1,440 m ³ |
| | Strati per pallet | 4 x 21 confezioni |
| | Confezioni per pallet | 84 |
| | Pallets per bilico/autotreno | 33 |
| | Bottiglie per bilico/autotreno | 16'632 |

FRIZZANTE

NORDA
ACQUE MINERALI D'ITALIA
POLIGOMINERALE DI MONTAGNA

150cl e

DAGGIO NITROBIO

NORDA è un marchio di ACQUE MINERALI D'ITALIA SpA
www.acquemineraliitalia.it

150cl e

FRIZZANTE

NORDA
ACQUE MINERALI D'ITALIA
BENESSERE QUOTIDIANO

150cl e

800-412444

8 007500 110118

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - UNIVERSIDAD DE PAVIA
ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA • COSTANTI CHIMICO-FISICHE
Temperatura dell'acqua allo sorgente 13,0 °C • pH alla sorgente 7,6
Conducibilità elettrica specifica a 20 °C 192 µS/cm • Residuo fisso a 180 °C
62,0 mg/L • Durezza 7,4,3 • Sostanze ambrosiate liberate allo sorgente 5,0 mg/L

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN IONI:

| | | | |
|---|-----------|---------------------------------------|------------|
| Calcio Ca ²⁺ | 11,8 mg/L | Solfato SO ₄ ²⁻ | 4,0 mg/L |
| Magnesio Mg ²⁺ | 3,2 mg/L | Nitroto NO ₃ ⁻ | 7,6 mg/L |
| Sodio Na ⁺ | 2,2 mg/L | Cloruro Cl ⁻ | 2,6 mg/L |
| Potassio K ⁺ | 0,87 mg/L | Bicarbonato F ⁻ | < 0,1 mg/L |
| Bicarbonato HCO ₃ ⁻ | 50,0 mg/L | Silice SiO ₂ | 1,1 mg/L |

Pavia, 19 dicembre 2016

Autoregolazione A.C.I.S. n° 482 del 2/8/1958 e
D.O.C. Termini n° 65305 del 13/3/1995

ACQUA MINERALE NATURALE
MICROBIOLOGICAMENTE PURA

NORDA è un marchio di ACQUE MINERALI D'ITALIA SpA
www.acquemineraliitalia.it



Sez. D

| ALLERGENI | |
|--|---------|
| Cereali contenenti glutine (grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati | Assente |
| Crostacei e prodotti a base di crostacei | Assente |
| Uova e prodotti a base di uova | Assente |
| Pesce e prodotti a base di pesce | Assente |
| Arachidi e prodotti a base di arachidi | Assente |
| Soia e prodotti a base di soia | Assente |
| Latte e prodotti a base di latte (compreso lattosio) | Assente |
| Sedano e prodotti a base di sedano | Assente |
| Senape e prodotti a base di senape | Assente |
| Frutta a guscio, cioè mandorle (<i>Amygdalus communis</i> L.), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), anacardio (<i>Anacardium occidentale</i>), noci pecan [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh) K. Koch], noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati | Assente |
| Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo | Assente |
| Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂ | Assente |
| Lupino e prodotti a base di lupino | Assente |
| Molluschi e prodotti a base di molluschi | Assente |

Note aggiuntive