



**Acqua Minerale San Benedetto S.p.A**  
**Laboratorio Chimico Strumentale**

**Protocollo** Protocollo 604 A2  
**Codice** 1724  
**Denominazione prodotto** ACQUA NATURALE 1L VAR FB 2016  
**Lotto** 06LA7231A  
**Data inizio analisi** 12/10/2017

**Rapporto di prova**

**Parametri chimico fisici**

Attività ione idrogeno (pH)	7,9	pH
Conducibilità	427	μS/cm

**Analisi chimica:**

AMMONIO (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,05	mg/l
FOSFATI (PO <sub>4</sub> <sup>---</sup> )	<0,05	mg/l
NITRITI (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0,05	mg/l
CLORURI (Cl <sup>-</sup> )	2,9	mg/l
NITRATI (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	8,8	mg/l
SOLFATI (SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> )	4,5	mg/l
SODIO (Na <sup>+</sup> )	6,5	mg/l
POTASSIO (K <sup>+</sup> )	1,0	mg/l
MAGNESIO (Mg <sup>++</sup> )	29,3	mg/l
CALCIO (Ca <sup>++</sup> )	50,6	mg/l
FLUORURI (F <sup>-</sup> )	<0,1	mg/l

**Data rapporto** 24 ottobre 2017

**Commento**

L'acqua in esame non presenta, per i parametri determinati, indici di contaminazione chimica.

Il Chimico Analista  
*Rodelli D. / Scanferlato R.*

Il Responsabile del Laboratorio  
*Paola Zin*