



Ente committente	: <b>Acque Vicentine SpA</b>	N° Campione	: <b>17/1163</b>
Analisi di	: <b>ACQUA</b>	Controllo su	: <b>Rete acquedotto C2</b>
Localizzazione	: <b>SOVIZZO</b>	Indirizzo	: <b>via Alfieri, 3</b>
Presso	: <b>Scuola media A. Moro</b>	Codice punto	: <b>VISV-5</b>
Data Prelievo	: <b>26/04/2017</b>	Prelevato da	: <b>Brunelli - Acque Vicentine</b>
Cartellino n°.	: <b>4115</b>	Data inizio analisi	: <b>26/04/2017</b>
Data fine analisi	: <b>02/05/2017</b>	Certificato del	: <b>17/05/2017</b>

**RAPPORTO DI PROVA**

	U.M.	Valore	Metodo	V.d.P.
<b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI</b>				
Conducibilità elettr.spec. 20°C	µS/cm	<b>415</b>	M.U. 930:1994	<b>2500</b>
Torbidità	NTU	<b>0,2</b>	M.U. 926:1994	<b>4,0</b>
Assorbanza a 254 nm	A/m	<b>0,36</b>	M. I. CH-	
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>				
Attività ioni idrogeno	pH	<b>7,7</b>	UNI 10501:1996	<b>9,5</b>
Durezza totale in gr. francesi	°Fr	<b>24,6</b>	M.U. 935:1994	
Residuo conduttometrico	mg/l	<b>280</b>	M. I. CH-	<b>1500</b>
Ossidabilità sec. Kübel	mg/l	<b>&lt; 0,50</b>	M. I. CH-	<b>5,00</b>
Cloro residuo	mg/l	<b>0,04</b>	M. I. CH-	
Cloruri	mg/l	<b>8</b>	UNI 9813:1991	<b>250</b>
Nitrati	mg/l	<b>19</b>	UNI 9813:1991	<b>50</b>
Solfati	mg/l	<b>35</b>	UNI 9813:1991	<b>250</b>
Ammoniaca	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	EPA-600/4-79-020:1983	<b>0,50</b>
Nitriti	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>	EPA-600/4-79-020:1983	<b>0,50</b>
Calcio	mg/l	<b>65,1</b>	M.U. 935:1994	
Magnesio	mg/l	<b>20,4</b>	M.U. 935:1994	
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Escherichia coli	UFC/100ml	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014	<b>0</b>
Enterococchi	UFC/100ml	<b>0</b>	UNI EN ISO 7899-2:2003	<b>0</b>
Coliformi totali	UFC/100ml	<b>0</b>	M.U. 952/1:1994	<b>0</b>
Carica batterica a 37 °C	UFC/1 ml	<b>1</b>	UNI EN ISO 6222:2001	
Carica batterica a 22 °C	UFC/1 ml	<b>2</b>	UNI EN ISO 6222:2001	

Giudizio: Relativamente ai parametri determinati, l'acqua in esame risulta **Conforme** ai Valori di Parametro del D. Lgs.31/2001.

L'Analista  
dr.ssa Rossella Biscuola

Il Responsabile di Laboratorio  
dr. Lorenzo Altissimo