



Ente committente	: Acque Vicentine SpA	N° Campione	: 17/1134
Analisi di	: ACQUA	Controllo su	: Rete acquedotto C2
Localizzazione	: SOVIZZO	Indirizzo	: via delle Betulle, 11 - Tavernelle
Presso	: Scuole elementari G. Rodari	Codice punto	: VISV-9
Data Prelievo	: 19/04/2017	Prelevato da	: Rossetto - Acque Vicentine
Cartellino n°	: 3669		
	00:00:00	Data inizio analisi	: 19/04/2017
Data fine analisi	: 24/04/2017	Certificato del	: 17/05/2017

RAPPORTO DI PROVA

	U.M.	Valore	Metodo	V.d.P.
PARAMETRI CHIMICO-FISICI				
Conducibilità elettr.spec. 20°C	µS/cm	440	M.U. 930:1994	2500
Torbidità	NTU	0,4	M.U. 926:1994	4,0
Assorbanza a 254 nm	A/m	0,53	M. I. CH-	
PARAMETRI CHIMICI				
Attività ioni idrogeno	pH	7,7	UNI 10501:1996	9,5
Durezza totale in gr. francesi	°Fr	24,8	M.U. 935:1994	
Residuo conduttometrico	mg/l	300	M. I. CH-	1500
Ossidabilità sec. Kübel	mg/l	< 0,50	M. I. CH-	5,00
Cloro residuo	mg/l	0,07	M. I. CH-	
Cloruri	mg/l	8	UNI 9813:1991	250
Nitrati	mg/l	20	UNI 9813:1991	50
Solfati	mg/l	35	UNI 9813:1991	250
Ammoniaca	mg/l	< 0,05	EPA-600/4-79-020:1983	0,50
Nitriti	mg/l	< 0,02	EPA-600/4-79-020:1983	0,50
Calcio	mg/l	64,2	M.U. 935:1994	
Magnesio	mg/l	21,2	M.U. 935:1994	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Escherichia coli	UFC/100ml	0	ISO 9308-1:2014	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	UNI EN ISO 7899-2:2003	0
Coliformi totali	UFC/100ml	0	M.U. 952/1:1994	0
Carica batterica a 37 °C	UFC/1 ml	1	UNI EN ISO 6222:2001	
Carica batterica a 22 °C	UFC/1 ml	2	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