



**CENTRO IDRICO NOVOLEDO srl**  
**Via Palladio, 128 – 36030 VILLAVERLA (VI)**  
**Tel. 0445.350.406 – Fax 0445.350.292**

e-mail: [direzione@centroidriconovoledo.it](mailto:direzione@centroidriconovoledo.it)

**CARATTERISTICHE DI QUALITA' DELL'ACQUA DEI COMUNI DI:  
 BRUGINE, LEGNARO, PIOVE DI SACCO, S. ANGELO DI PIOVE DI S., POLVERARA  
 1° TRIMESTRE 2017**

<b>parametro</b>	<b>u.m.</b>	<b>media ponderata</b>	<b>VdP D. Lgs. 31/01</b>
Torbidità	NTU	<b>0,3</b>	(1)
Attività ioni idrogeno	pH	<b>7,6</b>	(6,5 - 9,5)
Conduc. elettrica spec. a 20 °C	µS/cm	<b>470</b>	(2500)
Durezza totale	° Fr	<b>27,2</b>	(15 - 50)
Residuo conduttometrico	mg/L	<b>320</b>	--
Ossidabilità sec. Kubel	mg/L	<b>&lt; 0,5</b>	(5)
Calcio	mg/L	<b>67,6</b>	--
Magnesio	mg/L	<b>25,2</b>	--
Sodio	mg/L	<b>4</b>	(200)
Potassio	mg/L	<b>0,5</b>	--
Cloruri	mg/L	<b>10</b>	(250)
Nitrati	mg/L	<b>17</b>	50
Solfati	mg/L	<b>21</b>	(250)
Ammoniaca	mg/L	<b>&lt; 0,05</b>	(0,50)
Nitriti	mg/L	<b>&lt; 0,02</b>	0,50
Fluoruri	mg/L	<b>&lt; 0,10</b>	1,50
Cloro residuo	mg/L	<b>0,10</b>	(0,2)
Cloriti	µg/l	<b>---</b>	700 (*)
Fenoli totali	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	---
Cianuri	µg/l	<b>&lt; 0,5</b>	50
Solventi clorurati totali	µg/l	<b>2</b>	10
Triometani	µg/l	<b>1</b>	30
Antiparassitari (singolo comp.)	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,10
Antiparassitari totali	µg/l	<b>&lt; 0,10</b>	0,50
Benzene	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	1,0
Toluene, Xileni, Alchilbenzeni	µg/l	<b>&lt; 0,2</b>	---
Arsenico	µg/l	<b>&lt; 1</b>	10
Cadmio	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	5,0
Cromo totale	µg/l	<b>1</b>	50
Ferro totale	µg/l	<b>&lt; 5</b>	(200)
Manganese	µg/l	<b>&lt; 1</b>	(50)
Nichel	µg/l	<b>&lt; 1</b>	20
Piombo	µg/l	<b>&lt; 1</b>	10
Rame	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>	1000
Coliformi totali	in 100 mL	<b>0</b>	(0)
Escherichia coli	in 100 mL	<b>0</b>	0
Enterococchi	in 100 mL	<b>0</b>	0
Carica batterica a 37° C	in 1ml	<b>10</b>	---
Carica batterica a 22° C	in 1ml	<b>15</b>	---

Nell'ultima colonna sono indicati i Valori di Parametro (V.d.P.) come stabiliti dal D. Lgs. 31/2001.

(\*) come modificato dal Decr. 5/09/2006

Villaverla, 15.05.2017  
 Il Responsabile di Laboratorio  
 dott. Lorenzo Altissimo