

Acqua Potabilizzata Uscita Pertusillo				
Campione del 19 Novembre 2012	Unità di Misura	Valore Misurato	Limite Digs 3/01 e s.m.i.	
pH	unità di pH	7,5	6,5 - 9,5	(*)
Temperatura	°C	15	2500	(*)
Conduttività	microS/cm a 20 °C	330	15 - 50 (**)	(*)
Durezza totale	Gradi Francesi	17,3	0,1	(*)
Alcanilità	milligrammi/litro CaCO <sub>3</sub>	175	0,5	(*)
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	milligrammi/litro NH <sub>4</sub>	<0,1	0,5	(*)
Fluoruro	milligrammi/litro F	0,21	1,5	250
Cloruro	milligrammi/litro Cl	15	50	250
Nitrati	milligrammi/litro NO <sub>3</sub>	3	250	
Solfato	milligrammi/litro SO <sub>4</sub>	18	250	
1,2-Dicloroetano	microgrammi/litro	<0,2	3	
Tetra-Tricloroetilene (totale)	microgrammi/litro	<1	10	
Trialometani Totali	microgrammi/litro	1,6	30	
Litio	milligrammi/litro	<0,02	(*)	
Sodio	milligrammi/litro	11,5	200	
Potassio	milligrammi/litro	2,3	(*)	
Calcio	milligrammi/litro	51	(*)	
Magnesio	milligrammi/litro	11	(*)	
Cobalto	microgrammi/litro	<1	(*)	
Ferro	microgrammi/litro	12	200	
Piombo	microgrammi/litro	<1	10	
Cromo totale	microgrammi/litro	5	50	
Cadmio	microgrammi/litro	<0,1	5	
Manganese	microgrammi/litro	1	50	
Rame	milligrammi/litro	<0,05	1	
Aluminio	microgrammi/litro	42	200	
Antimonio	microgrammi/litro	<2	5	
Arsenico	microgrammi/litro	1	10	
<b>Bario</b>	<b>microgrammi/litro</b>	<b>49</b>	<b>(*)</b>	
Boro	milligrammi/litro	0,03	1	
Berillio	microgrammi/litro	<1	(*)	
Mercurio	microgrammi/litro	<0,2	1	
Nichel	microgrammi/litro	<5	20	
Selenio	microgrammi/litro	2	10	
Vanadio	microgrammi/litro	2	140	
Zinco	microgrammi/litro	20,5	(*)	
Antiparassitari Totali	milligrammi/litro	<0,05	0,50	
<b>Idrocarburi (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>)</b>	<b>milligrammi/litro</b>	<b>&lt;0,1</b>	<b>(*)</b>	
<b>Idrociclici Aromatici</b>	<b>microgrammi/litro</b>	<b>&lt;0,05</b>	<b>0,1</b>	

(\*) Non esiste limite di legge  
 (\*\*) valori consigliati

<b>Acqua Grezza Ingresso Pertusillo</b>		
Campione del 19 Novembre 2012	Unità di Misura	Valore Misurato
pH	unità di pH	7,7
Temperatura	°C	16
Conduttività	microS/cm a 20 °C	318
Durezza totale	Gradi Francesi	17,7
Alcanità	milligrammi/litro CaCO <sub>3</sub>	184
Ammonio (NH4)	milligrammi/litro NH4	<0,1
Fluoruro	milligrammi/litro F	0,39
Cloruro	milligrammi/litro Cl	12
Nitrati	milligrammi/litro NO <sub>3</sub>	3
Fosfato	milligrammi/litro P2O <sub>5</sub>	<0,1
Solfato	milligrammi/litro SO <sub>4</sub>	15
Azoto Totale	milligrammi/litro N	<0,5
Cobalto	milligrammi/litro	<0,005
Ferro	milligrammi/litro	0,5
Piombo	milligrammi/litro	<0,001
Cromo totale	milligrammi/litro	0,01
Cadmio	milligrammi/litro	<0,001
Manganese	milligrammi/litro	0,04
Rame	milligrammi/litro	<0,05
Antimonio	milligrammi/litro	<0,01
Arsenico	milligrammi/litro	<0,01
<b>Bario</b>	<b>milligrammi/litro</b>	<b>0,1</b>
Boro	milligrammi/litro	0,02
Berillio	milligrammi/litro	<0,1
Mercurio	milligrammi/litro	<0,001
Nichel	milligrammi/litro	<0,01
Selenio	milligrammi/litro	<0,01
Vanadio	milligrammi/litro	<0,01
Zinco	milligrammi/litro	<0,1
Antiparassitari Totali	milligrammi/litro	<0,0001
<b>Idrocarburi (C10-C40)</b>	<b>milligrammi/litro</b>	<b>&lt;0,10</b>
<b>Idrocarburi Polliciclici Aromatici</b>	<b>milligrammi/litro</b>	<b>&lt;0,0001</b>