

Santa Croce Camerina 2016 - Esame chimico controllo D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

Data prel	Provenienza	Latit	Longit	T °C	pH	CE* μS cm ⁻¹	durezza totale °F	residuo fisso** mg l ⁻¹	solidi sedim. mg l ⁻¹	Na mg l ⁻¹	Ca mg l ⁻¹	Mg mg l ⁻¹	NH ₄ ⁺ mg l ⁻¹	NO ₂ ⁻ mg l ⁻¹	NO ₃ ⁻ mg l ⁻¹	PO ₄ ³⁻ mg l ⁻¹	K mg l ⁻¹	SO ₄ ²⁻ mg l ⁻¹	L mg l ⁻¹	Cl ⁻ mg l ⁻¹	F ⁻ mg l ⁻¹	Br ⁻ mg l ⁻¹
4/7	usc.pozzo Casa di riposo			25,7	7,8	810	36,8	583		35,3	139,0	11,2	<0,05	<0,10	85,7	<0,5	33,9	49,2	<0,30	53,0	0,33	0,5
4/7	rubinetto dopo impianto osmosi - Casa di riposo			25,7	7,8	758	34,6	546		3,1	125,2	10,6	<0,05	<0,10	89,7	<0,5	3,0	<0,4	<0,30	62,9	0,35	0,6
14/9	punto n°1901071322- pozzo Mauro			25,8	7,4	588	29,1	423		19,6	107,7	4,6	<0,05	<0,05	40,7	<0,5	2,4	14,4	<0,30	34,0	0,17	<0,4
14/9	punto n°1901071318- pozzo Consorzio			25,8	7,4	813	33,1	585		56,1	107,4	14,4	<0,05	<0,05	50,7	<0,5	3,8	25,2	<0,30	85,9	0,35	0,5
14/9	punto n°1901071319- pozzo Filippello			25,6	7,4	719	31,1	518		37,5	101,9	10,3	<0,05	<0,05	56,5	<0,5	5,9	29,7	<0,30	59,6	0,33	<0,4

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**Residuo fisso a 180°C