

Santa Croce Camerina 2015 - 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
13/1	pozzo Ragusa			22,4	7,4	684	33	490		26	118	9	<0,1	<0,1	65	<0,9	2,4	35	<0,3	42	0,20	0,4
26/3	pozzo Filippello			24,2	7,2	763	30	509		43	51	12	<0,1	<0,1	61	<0,9	9,4	43	<0,3	60	0,30	0,6
26/3	pozzo Consorzio			24,3	7,3	699	25	439		35	42	11	<0,1	<0,1	46	<0,9	2,3	23	<0,3	57	0,20	0,4
29/4	pozzo Ragusa			25,1	7,6	878	40	637		47	139	13	<0,05	<0,1	93	<0,9	3,0	62	<0,3	73	0,30	0,8
18/11	punto n°19010713 18- Pozzo Consorzio			20,0	7,8	796	36	573		47,3	118	15,5	<0,05	<0,10	67,9	<0,9	2,6	30,6	<0,3	77,3	0,41	0,6
18/11	punto n°19010713 19- Pozzo Filippello			20,2	7,7	711	32	512		39,9	108	11,2	<0,05	<0,10	57,1	<0,9	7,1	32,8	<0,3	63,4	0,34	<0,4
18/11	punto n°19010713 23- Pozzo Fossazze			20,2	7,6	760	33	547		48,8	114	11,1	<0,05	<0,10	58,3	<0,9	2,1	23,2	<0,3	84,2	0,41	<0,4

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**Residuo fisso a 180°C