

Scicli 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
14/4	punto n°1901071346- pozzo Cannata			24,6	7,8	705	27,0	508		43,4	91,7	14,0	<0,05	<0,10	19,6	<0,5	2,9	30,3	<0,30	69,9	0,41	0,6
14/4	punto n°1901071368- pozzo Dammusi			24,6	7,7	735	31,0	494		47,0	106,1	9,8	<0,05	<0,10	39,6	<0,5	7,0	39,6	<0,30	64,2	0,27	<0,4
14/4	punto n°1901071359- pozzo Petraro			24,6	7,5	658	31,0	436		39,4	95,0	9,8	<0,05	<0,10	19,2	<0,5	4,0	31,9	<0,30	54,6	0,31	0,4
14/4	punto n°1901071357- pozzo Manenti			24,5	7,4	1195	50,0	857		78,9	159,2	19,9	<0,05	<0,10	122,5	<0,5	5,2	123,2	<0,30	148,6	0,39	4,2
7/6	Uscita pozzo Marsa Siclà			24,6	7,4	912	36,4	693		51,0	120,5	15,6	<0,05	<0,10	23,3	<0,5	2,3	26,4	<0,30	92,3	0,70	0,6
7/6	pozzo Villaggio			24,6	7,3	1596	45,6	1213		187,4	151,2	27,7	<0,05	<0,10	36,1	<0,5	6,0	77,1	<0,30	402,7	0,57	1,7

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**Residuo fisso a 180°C