

Pozzallo 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
28/4	punto n°1901071221- pozzo Pisana 1			18,5	7,7	506	25,9	364		26,0	82,2	7,9	<0,05	<0,10	16,9	<0,5	2,3	10,4	<0,30	42,9	0,33	<0,4
28/4	punto n°1901071222- pozzo Pisana 2			19,3	7,8	507	26,5	365		20,0	71,6	15,2	<0,05	<0,10	10,4	<0,5	2,0	12,1	<0,30	30,0	0,64	<0,4
28/4	punto n°1901071223- pozzo Pisana 3			20,4	7,6	1311	36,0	996		120,4	107,1	17,3	<0,05	<0,10	17,6	<0,5	4,2	21,3	<0,30	265,9	0,29	0,9
19/10	punto n°1901071230- pozzo Alfieri			23,7	7,7	985	34,1	750		85,9	104,9	19,3	<0,05	<0,05	26,7	<0,5	2,2	31,0	<0,30	189,1	0,46	0,7
19/10	punto n°1901071224- pozzo Pisana 4			23,7	7,6	556	24,0	401		30,4	83,1	8,1	<0,05	<0,05	17,5	<0,5	1,8	12,0	<0,30	44,1	0,31	<0,4
19/10	punto n°1901071225- pozzo Pisana 5			23,7	7,4	881	30,3	669		74,2	100,6	12,7	<0,05	<0,05	21,9	<0,5	2,3	14,6	<0,30	161,6	0,29	0,6

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**Residuo fisso a 180°C