

Ispica 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
12/4	punto n°190107200- pozzo 4 c.da Crocefie			22,6	7,6	499	25,0	320		15,6	93,7	4,1	<0,05	<0,10	18,7	<0,5	1,5	7,7	<0,30	25,1	0,16	<0,4
12/4	punto n°190107201- pozzo 5 c.da Crocefie			22,5	7,5	500	24,0	321		16,2	93,4	4,1	<0,05	<0,10	18,1	<0,5	1,5	7,6	<0,30	26,2	0,18	<0,4
12/4	punto n°190107190- pozzo 7 c.da Crocefie			22,5	7,5	508	26,0	366		16,0	81,8	11,0	<0,05	<0,10	13,8	<0,5	1,6	9,4	<0,30	24,8	0,38	<0,4
12/4	punto n°190107207- pozzo 8 c.da Crocefie			22,6	7,6	508	26,0	364		16,0	81,6	11,0	<0,05	<0,10	13,7	<0,5	1,6	9,6	<0,30	24,9	0,42	<0,4
12/5	pozzo via zecchino			22,7	7,5	3499	77,3	2659		502,0	119,4	107,0	<0,05	<0,10	11,0	<0,5	12,0	101,0	<0,30	1383,2	0,69	<0,4
22/6	pozzo foglio 25 part.322- prof.290 mt			24,8	7,7	567	26,9	409		23,3	84,1	9,8	<0,05	<0,10	22,5	<0,5	7,0	17,4	<0,30	39,3	0,69	<0,4
5/7	pozzo foglio 80 particella 70			25,4	7,8	581	26,7	418		32,7	50,9	35,1	<0,05	<0,10	<0,4	<0,5	2,9	27,4	<0,30	36,7	0,92	<0,4
12/10	punto n°190107205- pozzo 1 c.da Carrubba			23,5	7,6	548	26,3	394		23,5	56,3	29,9	<0,05	<0,05	9,2	<0,5	1,7	20,3	<0,30	37,2	0,67	<0,4

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**Residuo fisso a 180°C

Ispica 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
12/10	punto n°1901071206- pozzo 2 c.da Carrubba			23,5	7,7	582	26,8	419		28,8	54,3	32,3	<0,05	<0,05	7,0	<0,5	2,3	25,8	<0,30	49,8	0,67	<0,4
12/10	punto n°190107196- pozzo 1 c.da Crocefie			23,4	7,3	517	25,2	372		18,1	82,2	11,3	<0,05	<0,05	17,6	<0,5	1,5	8,4	<0,30	29,1	0,35	<0,4
12/10	punto n°190107197- pozzo 2 c.da Crocefie			23,4	7,5	517	25,0	371		19,2	90,7	5,6	<0,05	<0,05	19,9	<0,5	1,4	7,6	<0,30	31,0	0,19	<0,4
17/10	pozzo foglio 80 - particella 70			24,0	7,6	505	26,1	401	<0,3	25,2	53,9	30,7	0,12	0,11	4,9	<0,5	2,3	31,7	<0,30	37,1	0,71	<0,4

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**Residuo fisso a 180°C