

Chiaramonte Gulfi 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
15/3	punto n°1901071440 - pozzo Serra Grande			19,7	7,9	408	23,0	294		9,2	77,0	4,7	<0,05	<0,10	18,9	<0,5	0,6	5,8	<0,30	15,8	0,18	<0,4
15/3	punto n°1901071443 - pozzo Corulla			19,7	7,8	461	26,0	332		9,0	86,1	3,5	<0,05	<0,10	23,1	<0,5	0,5	7,9	<0,30	18,3	0,20	<0,4
15/3	punto n°190107126 - pozzo Castellana 2			19,7	7,8	402	22,0	290		9,6	70,0	6,0	<0,05	<0,10	11,9	<0,5	0,8	8,2	<0,30	15,8	0,21	<0,4
15/3	punto n°1901071442 - pozzo Campo			19,7	7,8	443	25,0	320		8,3	84,0	3,2	<0,05	<0,10	18,3	<0,5	0,7	6,8	<0,30	15,2	0,17	<0,4
15/3	punto n°190107125- pozzo Castellana 1			19,7	7,8	397	22,0	287		9,2	71,7	4,9	<0,05	<0,10	15,6	<0,5	0,7	6,9	<0,30	16,6	0,18	<0,4
16/3	punto n°1901071444 - pozzo Messina			19,7	7,6	681	32,0	491		26,4	103,9	9,1	<0,05	<0,10	59,8	<0,5	3,6	34,4	<0,30	52,8	0,22	<0,4
16/3	punto n°1901071446 - pozzo Muti			19,7	7,5	632	32,0	455		21,8	99,8	7,6	<0,05	<0,10	24,4	<0,5	1,5	29,0	<0,30	33,8	0,28	<0,4
16/3	punto n°1901071445 - pozzo Rosso			19,7	7,5	956	46,0	728		42,6	156,1	13,0	<0,05	<0,10	29,8	<0,5	2,7	78,3	<0,30	37,4	0,15	<0,4
16/3	punto n°1901071441 - pozzo EAS			19,7	7,5	603	31,0	434		19,8	103,6	7,6	<0,05	<0,10	22,9	<0,5	1,4	32,3	<0,30	30,8	0,29	<0,4

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**Residuo fisso a 180°C

Chiaramonte Gulfi 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
18/6	pozzo Oleificio			25,4	7,2	1032	55,0	784		46,1	188,9	13,8	<0,05	<0,10	27,2	<0,5	5,8	239,3	<0,30	57,9	0,56	<0,4
21/9	uscita pozzo Frantoio			25,1	7,1	632	26,0	454		55,6	64,1	17,8	<0,05	<0,05	5,3	<0,5	5,6	34,5	<0,30	44,3	0,48	<0,4
13/12	punto n°1901071442- pozzo Campo			19,6	7,7	438	23,7	315		8,4	88,2	4,0	<0,05	<0,05	17,7	<0,5	0,6	6,4	<0,30	15,3	0,16	<0,4
13/12	punto n°190107125- pozzo Castellana 1			19,6	7,7	397	20,3	286		9,6	72,0	5,6	<0,05	<0,05	16,0	<0,5	0,6	6,7	<0,30	17,1	0,10	<0,4
13/12	punto n°1901071443- pozzo Corulla			19,6	7,6	446	23,6	321		8,4	87,2	4,4	<0,05	<0,05	21,4	<0,5	0,5	6,4	<0,30	17,5	0,12	<0,4
13/12	punto n°1901071440- pozzo Serra Grande			19,6	7,6	407	20,9	293		9,4	74,8	5,4	<0,05	<0,05	19,2	<0,5	0,5	5,4	<0,30	16,1	0,19	<0,4

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**Residuo fisso a 180°C