

Pozzallo 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
4/2	pozzo Pisana 1			22,0	7,4	509	26	323		19	74	16	<0,1	<0,1	10	<0,9	1,9	12	<0,3	30	0,60	<0,4
4/2	pozzo Pisana 2			22,0	7,5	598	25	348		27	85	8	<0,1	<0,1	17	<0,9	1,9	11	<0,3	47	0,30	<0,4
4/2	pozzo Pisana 3			22,0	7,5	1079	33	696		108	107	18	<0,1	<0,1	18	<0,9	3,5	21	<0,3	239	0,40	1,0
4/2	pozzo Alfieri			22,0	7,6	682	29	442		42	90	15	<0,1	<0,1	19	<0,9	1,9	19	<0,3	81	0,40	0,5
26/5	n° P 1901071223 - pozzo Pisana 3			18,5	7,2	1128	35	696		117	111	18	<0,05	<0,1	19	<0,9	2,6	21	<0,3	262	0,40	0,9
26/5	n° P 1901071225 - pozzo Pisana 5			18,7	7,3	849	32	549		71	105	13	<0,05	<0,1	21	<0,9	2,4	14	<0,3	166	0,30	0,6
26/5	n° P 1901071224 - pozzo Pisana 4			19,6	7,3	533	25	343		27	86	9	<0,05	<0,1	18	<0,9	1,7	11	<0,3	45	0,30	<0,4
26/5	n° P 1901071230 - pozzo Alfieri			17,9	7,4	655	29	418		41	89	15	<0,05	<0,1	19	<0,9	1,7	19	<0,3	78	0,40	0,4

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**Residuo fisso a 180°C

Pozzallo 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
24/9	punto n°190107122 1- pozzo Pisana 1			21,7	7,4	554	27	358		28	86	9	<0,05	<0,1	17	<0,9	1,9	10	<0,3	47	0,30	<0,4
24/9	punto n°190107122 2- pozzo Pisana 2			21,7	7,5	510	25	315		20	74	16	<0,05	<0,1	10	<0,9	1,6	12	<0,3	30	0,60	<0,4
24/9	punto n°190107122 4-pozzo Pisana 4			21,8	7,5	536	24	332		26	83	9	<0,05	<0,1	17	<0,9	1,8	10	<0,3	42	0,30	<0,4
24/9	punto n°190107122 5- pozzo Pisana 5			21,8	7,5	853	31	569		70	101	12	<0,05	<0,1	21	<0,9	1,8	15	<0,3	147	0,30	0,5

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**Residuo fisso a 180°C