

Pozzallo 2014 - Esame chimico controllo D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.2014

Data prel	Provenienza	Latit	Longit	T °C	pH	CE* μS cm ⁻¹	durezza totale °F	RF** 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
4/4	pozzo Pisana 1			18,7	7,4	550	25	341		27	87	9	<0,1	<0,1	18	<0,9	2,0	11	<0,3	50	0,3	<0,4
4/4	pozzo Pisana 2			18,1	7,3	505	28	332		20	76	17	<0,1	<0,1	10	<0,9	1,0	13	<0,3	31	0,6	<0,4
4/4	pozzo Pisana 4			18,1	7,3	529	31	313		26	82	9	<0,1	<0,1	17	<0,9	2,0	11	<0,3	44	0,3	<0,4
15/5	pozzo Alfieri			22,1	7,3	647	22	364		38	73	14	<0,1	<0,1	17	<0,9	1,0	17	<0,3	70	0,4	<0,4
14/10	pozzo Alfieri			22,6	7,5	648	31	549		59	93	15	<0,1	<0,1	22	<0,9	1,2	23	<0,3	121	0,3	1,1

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**RF = Residuo fisso a 180°C