

Ispica 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
24/3	punto n° P190107250- Poazzo Crocefie 4			14,4	7,5	494	19	319		16	91	4	<0,1	<0,1	19	<0,9	1,4	8	<0,3	26	0,20	<0,4
24/3	punto n°190107201- Poazzo Crocefie 5			14,3	7,6	493	20	309		16	88	4	<0,1	<0,1	18	<0,9	1,4	8	<0,3	26	0,20	<0,4
24/3	punto n°P190107190- Poazzo Crocefie 7			13,2	7,5	505	18	321		16	75	12	<0,1	<0,1	14	<0,9	1,5	10	<0,3	25	0,40	<0,4
4/5	uscita pozzo Club			25,1	7,6	3491	78	4923		520	132	117	<0,05	<0,1	10	<0,9	11,8	101	<0,3	1250	0,80	5,3
10/6	punto n°P190107205- pozzo Carrubba 1			22,1	7,6	539	25	302		23	55	31	<0,05	<0,10	10	<0,9	1,8	19	<0,3	36	0,70	<0,4
10/6	punto n°P190107206- pozzo Carrubba 2			22,1	7,7	540	25	309		23	58	32	<0,05	<0,10	10	<0,9	1,9	19	<0,3	36	0,70	<0,4
22/9	punto n°190107206- pozzo Carrubba 2			22,3	7,7	541	28	356		22	56	31	<0,05	<0,1	9	<0,9	1,9	18	<0,3	34	0,70	<0,4

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**Residuo fisso a 180°C

Ispica 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
22/9	punto n°190107200- pozzo Crocefie 4			22,3	7,6	495	26	337		16	92	5	<0,05	<0,1	19	<0,9	1,4	8	<0,3	25	<0,2	<0,4
22/9	punto n°190107189- pozzo Crocefie 6			22,3	7,6	500	26	359		17	92	6	<0,05	<0,1	17	<0,9	1,3	8	<0,3	26	<0,2	<0,4
22/9	punto n°190107188- pozzo Palazzelle 2			22,3	7,5	487	26	334		16	87	7	<0,05	<0,1	15	<0,9	1,4	9	<0,3	25	0,20	<0,4
22/9	punto n°190107205- pozzo Carrubba 1			22,3	7,5	539	28	353		22	56	31	<0,05	<0,1	9	<0,9	1,9	18	<0,3	34	0,70	<0,4

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**Residuo fisso a 180°C