

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

Data prel	Provenienza	Latit	Longit	T °C	pH	CE* μS cm <sup>-1</sup>	durezza totale °F	RF** mg l <sup>-1</sup>	solidi sedim. mg l <sup>-1</sup>	Na mg l <sup>-1</sup>	Ca mg l <sup>-1</sup>	Mg mg l <sup>-1</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg l <sup>-1</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg l <sup>-1</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg l <sup>-1</sup>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> mg l <sup>-1</sup>	K mg l <sup>-1</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg l <sup>-1</sup>	L mg l <sup>-1</sup>	Cl <sup>-</sup> mg l <sup>-1</sup>	F <sup>-</sup> mg l <sup>-1</sup>	Br <sup>-</sup> mg l <sup>-1</sup>
12/2	uscita pozzo Villaggio			21,7	7,6	3420	93	2058		501	131	127	<0,1	<0,1	20	<0,9	9,0	99	<0,3	1039	0,3	4,0
15/4	Pozzo Crocefie			18,8	7,6	496	25	291		16	90	7	<0,1	<0,1	16	<0,9	1,5	8	<0,3	25	<0,2	<0,4
15/4	Pozzo Palazzelle 2			18,7	7,4	487	38	303		16	86	8	<0,1	<0,1	15	<0,9	1,5	9	<0,3	24	0,2	<0,4
13/5	pozzo n°1 c.da Crocefie			23,0	7,7	518	26	336		18	85	9	<0,1	<0,1	17	<0,9	2,0	9	<0,3	27	0,3	<0,4
13/5	pozzo n°2 c.da Crocefie			23,0	7,6	513	25	337		19	87	5	<0,1	<0,1	20	<0,9	1,0	8	<0,3	32	<0,2	<0,4
13/5	pozzo n°6 c.da Crocefie			23,0	7,4	500	25	325		16	88	5	<0,1	<0,1	17	<0,9	1,0	8	<0,3	27	0,2	<0,4
13/5	pozzo n°7 c.da Crocefie			23,0	7,6	506	25	333		16	83	12	<0,1	<0,1	11	<0,9	1,0	8	<0,3	21	0,3	<0,4
17/6	pozzo Palazzelle n°1			21,8	7,3	489	24	303		16	82	7	<0,1	<0,1	15	<0,9	1,0	10	<0,3	26	0,2	<0,4
17/6	pozzo Palazzelle n°2			21,7	7,4	488	25	299		16	87	6	<0,1	<0,1	15	<0,9	1,0	9	<0,3	25	0,2	<0,4
17/6	pozzo Carrubba n°1			21,6	7,8	541	26	327		23	53	30	<0,1	<0,1	9	<0,9	2,0	18	<0,3	35	0,6	<0,4

\*CE = conducibilità elettrica a 20°C

\*\*RF = Residuo fisso a 180°C

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

Data prel	Provenienza	Latit	Longit	T °C	pH	CE* μS cm <sup>-1</sup>	durezza totale °F	RF** mg l <sup>-1</sup>	solidi sedim. mg l <sup>-1</sup>	Na mg l <sup>-1</sup>	Ca mg l <sup>-1</sup>	Mg mg l <sup>-1</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg l <sup>-1</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg l <sup>-1</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg l <sup>-1</sup>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> mg l <sup>-1</sup>	K mg l <sup>-1</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg l <sup>-1</sup>	L mg l <sup>-1</sup>	Cl <sup>-</sup> mg l <sup>-1</sup>	F <sup>-</sup> mg l <sup>-1</sup>	Br <sup>-</sup> mg l <sup>-1</sup>
17/6	pozzo Carrubba n°2			21,6	7,5	539	27	341		22	57	30	<0,1	<0,1	8	<0,9	2,0	17	<0,3	31	0,6	<0,4
8/7	pozzo n°4			24,6	7,3	507	25	315	<0,2	16	87	8	<0,1	<0,1	15	<0,9	1,5	9	<0,3	25	0,3	<0,4
8/7	pozzo n°5			24,5	7,5	497	25	313	<0,2	16	93	3	<0,1	<0,1	17	<0,9	1,4	7	<0,3	24	0,2	<0,4
21/10	pozzo Crocefia 1			19,1	7,8	509	25	332		17	79	11	<0,1	<0,1	16	<0,9	2,3	9	<0,3	27	0,3	0,4
21/10	pozzo Crocefia 2			18,3	7,6	512	25	332		18	87	5	<0,1	<0,1	18	<0,9	1,7	8	<0,3	29	<0,2	0,4
21/10	pozzo Crocefia 6			19,2	7,6	488	25	326		16	88	4	<0,1	<0,1	15	<0,9	1,5	7	<0,3	23	<0,2	<0,4
21/10	pozzo Crocefia 5			17,9	7,6	494	24	322		15	88	4	<0,1	<0,1	13	<0,9	1,3	5	<0,3	18	<0,2	<0,4
21/10	pozzo Crocefia 7			18,8	7,6	505	25	294		15	78	11	<0,1	<0,1	12	<0,9	1,2	9	<0,3	23	0,3	0,4
21/10	pozzo Crocefia 4			18,3	7,6	493	24	288		15	88	4	<0,1	<0,1	18	<0,9	1,3	7	<0,3	24	<0,2	0,4

\*CE = conducibilità elettrica a 20°C

\*\*RF = Residuo fisso a 180°C