

**Acate 2016** : Esame chimico controllo D.Lgs. 31/2001e s.m.i.

Data prel	Provenienza	Latit	Longit	T °C	pH	CE* μS cm <sup>-1</sup>	durezza totale °F	residuo fisso** 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>
4/4	punto n°19010712- Sorgente Muti			21,2	7,8	566	24,0	384		16,8	103,9	5,7	<0,05	<0,10	32,2	<0,5	1,6	16,1	<0,30	28,4	0,24	<0,4
10/10	punto n°19010712- Sorgente Muti			23,8	7,5	572	29,1	412		16,9	106,3	6,2	<0,05	<0,05	36,0	<0,5	1,5	16,5	<0,30	29,5	0,18	<0,4

\*CE = conducibilità elettrica a 20°C

\*\*Residuo fisso a 180°C