

Acate 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	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
5/3	sorgente Muti			15,0	7,5	604	30	427		40	214	13	<0,1	<0,1	67	<0,9	3,8	59	<0,3	65	0,50	<0,4
7/7	punto n°19010712 sorgente Muti			24,2	7,5	574	30	413		18	106	6	<0,05	<0,1	30	<0,9	1,6	20	<0,3	31	0,20	<0,4
28/10	punto n°19010712 sorgente Muti			20,4	7,5	567	29	412		17,5	108	6,8	<0,05	<0,10	31,6	<0,9	1,9	16,8	<0,3	29,2	0,21	<0,4
3/12	punto n°19010712 sorgente Muti			19,6	7,6	566	29	381		17,3	107	6,6	<0,05	<0,10	32,4	<0,9	1,8	16,8	<0,3	29,4	0,20	0,2

*CE = conducibilità elettrica a 20°C

**RF = Residuo fisso a 180°C