

LIMS Code	Sample Code	Conductivity	Calcio	Magnesio Mg	Sodio Na	Potassio K	Ione cloruro Cl-	Solfati SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Nitrati NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cation Total	Anion Total	Bromo Br	Nitriti NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Fluoro F <sup>-</sup>
		µS cm <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	meq l <sup>-1</sup>	meq l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>
ICP-MS DL			5	0.03	0.5	0.3									
	1 Ferrarelle	2010	377	25.9	50.1	49.2	17.8	2.58	3.15	24.4	0.668	0.052	<0.025	0.052	1.14
	2 Lete	1111	284	13.9	5.6	1.9	8.44	4.83	6.19	15.6	0.450	0.019	<0.005	0.138	0.151
	3 Uliveto	1063	162	26.6	67.7	7.3	79.6	91.9	6.35	13.5	4.31	0.262	<0.005	<0.01	0.947
	4 Egeria effervescente naturale	853	83.0	24.7	42.2	62.5	30.5	29.0	42.4	9.65	2.23	0.082	0.025	0.541	1.38
	5 Acqua di Nepi	749	74.0	27.7	31.0	48.1	20.1	29.5	11.6	8.58	1.44	0.056	<0.025	0.413	1.21
	6 Sveva	2050	214	37.5	188	56.1	31.8	119	2.06	23.5	3.47	0.069	<0.025	<0.05	1.01
	7 San Pellegrino	1007	162	50.1	30.5	2.2	50.5	402	2.81	13.7	9.88	0.307	<0.005	<0.01	0.453
	8 Sangemini	1474	316	17.3	21.4	3.7	20.2	61.9	0.610	18.3	1.88	0.050	<0.01	<0.02	0.276
	9 Levissima frizzante	139	19.0	1.61	1.9	1.7	0.255	15.2	1.19	1.21	0.355	<0.01	<0.005	<0.01	0.218
	10 Levissima naturale	142	19.0	1.64	1.9	1.7	0.261	15.9	1.26	1.21	0.371	<0.01	<0.005	<0.01	0.222
	11 Acqua Panna	256	29.0	6.76	6.7	0.8	7.56	21.5	3.73	2.32	0.722	0.022	<0.005	<0.01	0.029
	12 Brio Blu Rocchetta	338	55.0	3.82	4.3	0.3	8.01	7.05	1.12	3.26	0.398	0.020	<0.005	<0.01	0.129
	13 Nestlè Vera Naturale	300	32.0	12.9	1.9	0.5	3.22	18.3	4.56	2.75	0.549	<0.01	<0.005	<0.01	0.074
	14 Lilia	522	29.0	9.85	48.2	29.4	17.8	12.3	7.47	5.13	0.939	0.055	<0.025	0.292	0.992
	15 Santa Croce leggermente frizzante	330	55.0	4.91	1.6	<0.3	3.04	1.38	0.830	3.22	0.128	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005
	16 San Benedetto frizzante - Scorzè	469	48.0	29.9	6.4	0.9	2.70	4.04	8.54	5.16	0.301	<0.01	<0.005	0.014	0.040
	17 Sant'Anna frizzante	53	<5	0.48	1.7	<0.3	0.191	3.10	0.872	0.114	0.087	<0.01	<0.005	0.055	0.039
	18 Acqua Claudia	855	74.0	19.4	55.5	65.0	123	107	19.2	9.41	6.22	0.200	<0.025	0.987	3.55
	19 Don Carlo	1019	196	27.3	18.2	4.0	26.6	14.4	3.01	12.9	1.11	0.280	<0.005	0.012	0.230
	20 Smeraldina	271	8.0	7.75	26.4	1.3	39.4	10.2	7.08	2.22	1.45	0.130	<0.005	0.042	0.092
	21 Vitasnella	635	87.0	29.6	3.2	1.3	1.11	34.7	1.29	7.05	0.781	<0.02	<0.01	<0.02	0.112
	22 San Benedetto naturale - Parco Majella	581	88.0	19.2	4.8	1.4	7.41	24.3	2.88	6.22	0.770	0.031	<0.005	<0.01	0.138
	23 Sant'Anna naturale	26	<5	0.43	1.5	<0.3	0.204	3.02	0.863	0.101	0.086	<0.01	0.011	0.050	0.035
	24 Gaudianello	1495	151	58.0	132	52.1	40.3	122	1.60	19.5	3.73	0.111	<0.005	<0.01	0.478
	25 Santagata	1476	276	20.8	53.1	40.6	17.7	4.12	4.79	18.9	0.721	0.069	<0.025	0.065	1.09
	26 Fonte Essenziale	2720	597	79.1	7.6	2.0	7.72	1590	<0.15	37.0	33.3	<0.05	<0.025	<0.05	0.287
	27 Fiuggi	223	18.0	7.13	7.0	7.4	7.52	1.34	2.58	1.98	0.292	0.043	<0.005	0.240	0.091
	28 Paradiso	591	76.0	30.9	3.4	0.6	5.89	68.3	19.2	6.51	1.90	<0.02	<0.01	<0.02	0.019
	29 Rocchetta naturale	346	59.0	3.94	4.6	0.3	8.18	7.04	1.14	3.48	0.404	0.022	<0.005	<0.01	0.154
	30 Egeria Liscia	897	88.0	25.7	42.4	63.6	31.3	30.1	34.9	10.0	2.17	0.112	<0.005	0.497	1.59
	31 Norda	116	10.0	4.23	2.3	0.7	1.91	5.04	3.85	0.967	0.221	<0.05	<0.025	<0.05	<0.025
	32 Toka	2860	209	46.8	365	91.9	71.8	279	30.8	32.6	8.37	0.177	<0.05	0.276	0.638

LIMS Code	Sample Code	Total P	Total S	Ammonio NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Silicio Si	Silice SiO <sub>2</sub>	Bario Ba	Stronzio Sr	Manganese Mn	Ferro Total Fe	Litio Li	Berillio Be	Boro B	Alluminio Al	Titanio Ti	Vanadio V
		mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	mg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>
ICP-MS DL		0.03	2		0,05		0.2	0.3	0.2	1	5	0.03	15	3	0.2	0.1
	1 Ferrarelle	<0.03	<2	<0.41	36,9	79,0	88,8	745	84,9	4	108	1,29	662	9	<0.2	6,1
	2 Lete	0.06	<2	<0.41	6,08	13,0	19,3	164	6,5	3	<5	0,04	<15	<3	<0.2	6,0
	3 Uliveto	<0.03	30	<0.41	5,56	11,9	14,7	1262	0,2	2	180	<0.03	579	<3	<0.2	<0.1
	4 Egeria effervescente naturale	0,19	6	<0.41	39,4	84,3	93,7	1532	1,1	<1	18	1,12	162	4	<0.2	6,7
	5 Acqua di Nepi	0,16	8	<0.41	49,6	106	132	929	2,5	<1	41	3,95	141	143	<0.2	0,9
	6 Sveva	<0.03	39	<0.41	43,9	93,9	44,9	2846	<0.2	<1	284	0,75	790	<3	<0.2	0,6
	7 San Pellegrino	<0.03	140	<0.41	3,98	8,51	14,4	2480	<0.2	<1	123	<0.03	141	<3	<0.2	1,7
	8 Sangemini	<0.03	19	<0.41	14,4	30,9	150	1399	6,2	<1	35	<0.03	41	<3	<0.2	<0.1
	9 Levissima frizzante	<0.03	4	<0.41	3,30	7,06	5,3	46,4	<0.2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	0,7
	10 Levissima naturale	<0.03	4	<0.41	3,27	7,00	5,5	47,2	<0.2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	0,7
	11 Acqua Panna	<0.03	7	<0.41	3,65	7,81	66,0	247	<0.2	<1	5	<0.03	<15	<3	<0.2	0,4
	12 Brio Blu Rocchetta	<0.03	<2	<0.41	2,18	4,66	23,8	121	<0.2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	0,2
	13 Nestlè Vera Naturale	<0.03	4	<0.41	4,83	10,3	10,0	96,2	<0.2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	0,8
	14 Lilia	0,12	<2	<0.41	46,4	99,3	112	331	<0.2	<1	68	0,05	89	<3	<0.2	0,5
	15 Santa Croce leggermente frizzante	<0.03	<2	<0.41	1,18	2,52	6,6	48,7	<0.2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	0,9
	16 San Benedetto frizzante - Scorzè	<0.03	<2	<0.41	8,77	18,8	33,9	191	<0.2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	1,8
	17 Sant'Anna frizzante	<0.03	<2	<0.41	4,52	9,67	<0.2	5,2	<0.2	1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	<0.1
	18 Acqua Claudia	0,12	11	<0.41	45,7	98	124	975	298	<1	178	2,31	738	<3	<0.2	<0.1
	19 Don Carlo	<0.03	4	<0.41	4,64	9,93	12,7	269	<0.2	<1	93	<0.03	447	<3	<0.2	1,8
	20 Smeraldina	<0.03	<2	<0.41	11,0	23,6	0,5	42,8	<0.2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	0,5
	21 Vitasnella	<0.03	29	<0.41	5,60	12,0	45,7	4246	<0.2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	<0.1
	22 San Benedetto naturale - Parco Majella	<0.03	7	<0.41	4,21	9,01	25,5	282	<0.2	<1	9	<0.03	49	<3	<0.2	0,3
	23 Sant'Anna naturale	<0.03	<2	<0.41	4,10	8,77	<0.2	5,2	<0.2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	<0.1
	24 Gaudianello	<0.03	40	<0.41	54,7	117	125	2056	274	13	113	1,92	361	24	0,3	11,3
	25 Santagata	0,04	<2	<0.41	44,2	94,5	11,9	610	118	7	95	2,17	366	18	0,2	2,9
	26 Fonte Essenziale	<0.03	560	<0.41	6,39	13,7	1,7	13091	5,0	<1	10	<0.03	26	<3	<0.2	<0.1
	27 Fiuggi	0,08	<2	<0.41	18,9	40,5	13,2	104	0,2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	8,6
	28 Paradiso	<0.03	22	<0.41	5,35	11,4	42,4	313	<0.2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	0,4
	29 Rocchetta naturale	<0.03	<2	<0.41	2,27	4,86	24,4	125	<0.2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	0,3
	30 Egeria Liscia	0,20	7	<0.41	39,5	84,5	94,9	1568	1,1	1	17	1,16	129	17	<0.2	9,6
	31 Norda	<0.03	<2	<0.41	4,60	9,84	55,8	33,6	<0.2	<1	<5	<0.03	<15	<3	<0.2	0,5
	32 Toka	0,12	100	<0.41	29,3	62,8	12,2	1657	130	<1	170	0,38	1329	<3	0,4	3,3

LIMS Code	Sample Code	Cromo Cr	Cobalto Co	Nichel Ni	Rame Cu	Zinco Zn	Gallio Ga	Arsenico As	Selenio Se	Rubidio Rb	Yttrio Y	Zirconio Zr	Niobio Nb	Molibdeno Mo	Argento Ag	Cadmio Cd	Stagno Sn
		$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$
ICP-MS DL		0.3	0.04	0.2	2	2	0.03	0.05	0.2	0.01	0.02	0.05	0.02	0.03	0.05	0.01	0.05
	1 Ferrarelle	0.8	<0.04	1.2	<2	4	<0.03	4.47	<0.2	118	0.19	1.43	<0.02	0.18	<0.05	0.09	<0.05
	2 Lete	1.3	0.07	0.5	<2	4	<0.03	0.80	<0.2	6.77	0.04	0.47	<0.02	0.65	<0.05	0.22	<0.05
	3 Uliveto	0.3	<0.04	0.6	<2	<2	<0.03	0.05	0.8	14.7	0.03	0.05	<0.02	0.25	<0.05	<0.01	<0.05
	4 Egeria effervescente naturale	1.8	0.12	0.4	<2	<2	<0.03	2.51	0.3	70.0	<0.02	<0.05	<0.02	0.09	<0.05	<0.01	<0.05
	5 Acqua di Nepi	0.6	<0.04	0.4	<2	<2	<0.03	3.27	<0.2	181	0.02	0.08	0.03	<0.03	<0.05	<0.01	<0.05
	6 Sveva	<0.3	<0.04	0.4	<2	<2	<0.03	0.72	0.2	134	0.04	0.58	0.03	0.24	<0.05	<0.01	<0.05
	7 San Pellegrino	<0.3	<0.04	0.3	<2	<2	<0.03	1.33	0.4	4.85	0.04	<0.05	<0.02	29.3	<0.05	<0.01	<0.05
	8 Sangemini	<0.3	<0.04	1.0	<2	<2	<0.03	0.32	<0.2	1.88	0.04	<0.05	<0.02	0.05	<0.05	<0.01	<0.05
	9 Levissima frizzante	0.5	<0.04	<0.2	<2	<2	<0.03	5.92	0.2	0.12	0.08	<0.05	<0.02	1.75	<0.05	<0.01	<0.05
	10 Levissima naturale	0.4	<0.04	<0.2	<2	<2	0.03	5.99	0.2	0.12	0.07	<0.05	<0.02	1.82	<0.05	<0.01	<0.05
	11 Acqua Panna	0.5	<0.04	<0.2	<2	<2	<0.03	0.29	1.2	0.44	0.02	<0.05	<0.02	0.88	<0.05	<0.01	<0.05
	12 Brio Blu Rocchetta	<0.3	<0.04	0.2	<2	4	<0.03	0.21	<0.2	0.43	<0.02	<0.05	<0.02	0.12	<0.05	<0.01	<0.05
	13 Nestlè Vera Naturale	1.0	<0.04	<0.2	<2	<2	<0.03	1.36	<0.2	0.12	<0.02	<0.05	<0.02	0.68	<0.05	<0.01	<0.05
	14 Lilia	<0.3	<0.04	<0.2	<2	<2	0.03	1.81	0.3	32.7	<0.02	<0.05	<0.02	<0.03	<0.05	<0.01	<0.05
	15 Santa Croce leggermente frizzante	<0.3	<0.04	0.2	<2	<2	<0.03	0.11	<0.2	0.78	<0.02	<0.05	<0.02	0.41	<0.05	<0.01	<0.05
	16 San Benedetto frizzante - Scorzè	0.7	<0.04	<0.2	<2	<2	0.03	0.40	0.2	0.57	<0.02	<0.05	<0.02	0.16	<0.05	<0.01	<0.05
	17 Sant'Anna frizzante	<0.3	<0.04	<0.2	<2	<2	0.04	2.06	<0.2	0.23	0.03	<0.05	<0.02	0.32	<0.05	0.02	<0.05
	18 Acqua Claudia	<0.3	0.22	0.5	<2	<2	0.04	0.16	<0.2	116	<0.02	<0.05	<0.02	0.96	<0.05	<0.01	<0.05
	19 Don Carlo	0.7	<0.04	0.8	<2	<2	<0.03	1.91	0.2	8.36	<0.02	<0.05	<0.02	0.99	<0.05	<0.01	<0.05
	20 Smeraldina	<0.3	<0.04	0.4	<2	<2	<0.03	<0.05	<0.2	0.32	0.05	<0.05	<0.02	<0.03	<0.05	<0.01	<0.05
	21 Vitasnella	<0.3	0.04	0.2	<2	<2	<0.03	0.09	0.7	0.99	0.05	<0.05	<0.02	1.69	<0.05	<0.01	<0.05
	22 San Benedetto naturale - Parco Majella	<0.3	<0.04	0.4	<2	<2	<0.03	0.34	<0.2	2.61	<0.02	<0.05	<0.02	0.79	<0.05	0.03	<0.05
	23 Sant'Anna naturale	<0.3	<0.04	<0.2	<2	<2	<0.03	1.61	<0.2	0.22	0.05	<0.05	<0.02	0.24	<0.05	0.04	<0.05
	24 Gaudianello	<0.3	0.61	0.2	<2	4	0.04	0.21	0.2	121	0.51	1.96	0.06	1.17	<0.05	0.01	<0.05
	25 Santagata	0.5	0.11	0.4	<2	2	<0.03	3.67	<0.2	149	0.25	2.26	0.02	0.18	<0.05	<0.01	<0.05
	26 Fonte Essenziale	<0.3	0.07	0.3	<2	<2	<0.03	0.48	<0.2	2.22	0.13	0.07	<0.02	2.08	<0.05	<0.01	<0.05
	27 Fiuggi	3.0	<0.04	<0.2	<2	<2	<0.03	1.78	<0.2	20.9	<0.02	<0.05	<0.02	0.05	<0.05	<0.01	<0.05
	28 Paradiso	0.6	<0.04	<0.2	<2	<2	<0.03	0.20	<0.2	0.37	<0.02	<0.05	<0.02	0.48	<0.05	<0.01	<0.05
	29 Rocchetta naturale	<0.3	<0.04	<0.2	<2	<2	<0.03	0.14	<0.2	0.45	<0.02	<0.05	<0.02	0.12	<0.05	<0.01	<0.05
	30 Egeria Liscia	<0.3	0.24	0.6	<2	<2	<0.03	5.65	0.2	74.9	0.14	<0.05	<0.02	0.06	<0.05	<0.01	<0.05
	31 Norda	0.5	<0.04	<0.2	<2	<2	<0.03	2.69	<0.2	1.11	<0.02	<0.05	<0.02	0.29	<0.05	<0.01	<0.05
	32 Toka	0.8	<0.04	2.1	<2	<2	<0.03	2.47	0.2	355	0.16	8.49	0.16	0.09	<0.05	<0.01	<0.05

LIMS Code	Sample Code	Antimonio Sb	Cesio Cs	Lantano La	Cerio Ce	Praseodimio Pr	Neodimio Nd	Samario Sm	Europio Eu	Gadolinio Gd	Terbio Tb	Disprosio Dy	Olmio Ho	Erbio Er	Tullio Tm	Ytterbio Yb
		µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>	µg l <sup>-1</sup>
ICP-MS DL		0.03	0.007	0.005	0.01	0.02	0.05	0.008	0.004	0.007	0.004	0.008	0.003	0.005	0.003	0.008
	1 Ferrarelle	0.42	35.4	0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	0.009	<0.003	0.014
	2 Lete	0.42	0.311	0.006	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	3 Uliveto	0.28	5.46	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	4 Egeria effervescente naturale	0.44	0.484	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	5 Acqua di Nepi	0.39	9.64	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	6 Sveva	0.44	0.193	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	7 San Pellegrino	0.47	3.07	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	8 Sangemini	0.24	0.056	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	9 Levissima frizzante	0.14	0.007	0.026	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	10 Levissima naturale	0.30	0.010	0.020	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	11 Acqua Panna	0.32	<0.007	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	12 Brio Blu Rocchetta	0.27	<0.007	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	13 Nestlé Vera Naturale	0.32	<0.007	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	14 Lilia	0.42	0.065	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	15 Santa Croce leggermente frizzante	0.71	<0.007	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	16 San Benedetto frizzante - Scorzè	0.54	<0.007	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	17 Sant'Anna frizzante	0.43	<0.007	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	18 Acqua Claudia	0.25	2.20	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	19 Don Carlo	0.45	4.72	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	20 Smeraldina	0.16	0.091	0.015	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	21 Vitasnella	0.37	0.133	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	22 San Benedetto naturale - Parco Majella	0.47	0.205	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	23 Sant'Anna naturale	0.23	<0.007	0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	24 Gaudianello	0.22	0.149	0.010	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	0.008	<0.004	0.013	0.005	0.019	<0.003	0.016
	25 Santagata	0.43	5.32	0.012	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	0.009	<0.003	0.013	<0.003	0.024
	26 Fonte Essenziale	0.44	0.472	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	27 Fiuggi	0.08	0.319	0.007	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	28 Paradiso	0.15	<0.007	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	29 Rocchetta naturale	0.21	<0.007	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	30 Egeria Liscia	0.41	0.502	0.029	0.04	<0.02	<0.05	<0.011	<0.004	0.013	<0.004	0.012	<0.003	0.012	<0.003	<0.009
	31 Norda	0.36	0.048	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008
	32 Toka	0.31	17.6	<0.005	<0.01	<0.02	<0.05	<0.008	<0.004	<0.007	<0.004	<0.008	<0.003	<0.005	<0.003	<0.008

LIMS Code	Sample Code	Lutezio Lu	Afnio Hf	Tantalo Ta	Tungsteno W	Tallio Tl	Piombo Pb	Bismuto Bi	Torio Th	Uranio U	Mercurio Hg
		$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\mu\text{g l}^{-1}$	$\text{mg l}^{-1}$
ICP-MS DL		0.003	0.01	0.02	0.05	0.01	0.06	0.01	0.03	0.004	
	1 Ferrarelle	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	0.11	<0.06	<0.01	<0.03	0.922	<0.0001
	2 Lete	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	0.17	<0.06	<0.01	<0.03	0.968	<0.0001
	3 Uliveto	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	0.01	<0.06	<0.01	<0.03	0.105	<0.0001
	4 Egeria effervescente naturale	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	0.06	<0.06	<0.01	<0.03	2.06	<0.0001
	5 Acqua di Nepi	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	0.10	<0.06	<0.01	<0.03	0,654	<0.0001
	6 Sveva	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	0,03	<0.06	<0.01	<0.03	3,66	<0.0001
	7 San Pellegrino	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	0,44	<0.06	<0.01	<0.03	6,34	<0.0001
	8 Sangemini	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	1,13	<0.0001
	9 Levissima frizzante	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	4,59	<0.0001
	10 Levissima naturale	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	4,69	<0.0001
	11 Acqua Panna	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	0,773	<0.0001
	12 Brio Blu Rocchetta	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	0,156	<0.0001
	13 Nestlè Vera Naturale	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	1,11	<0.0001
	14 Lilia	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	0,044	<0.0001
	15 Santa Croce leggermente frizzante	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	0,01	<0.06	<0.01	<0.03	0,462	<0.0001
	16 San Benedetto frizzante - Scorzè	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	1,04	<0.0001
	17 Sant'Anna frizzante	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	0,785	<0.0001
	18 Acqua Claudia	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.02	<0.06	<0.01	<0.03	0,277	<0.0001
	19 Don Carlo	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	0,01	<0.06	<0.01	<0.03	0,814	<0.0001
	20 Smeraldina	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	2,13	<0.0001
	21 Vitasnella	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	0,03	<0.06	<0.01	<0.03	5,49	<0.0001
	22 San Benedetto naturale - Parco Majella	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	0,596	<0.0001
	23 Sant'Anna naturale	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	1,16	<0.0001
	24 Gaudianello	0,003	<0.01	<0.02	<0.05	0,02	<0.06	<0.01	<0.03	2,02	<0.0001
	25 Santagata	0,004	<0.01	<0.02	<0.05	0,28	<0.06	<0.01	<0.03	1,13	<0.0001
	26 Fonte Essenziale	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	0,500	<0.0001
	27 Fiuggi	<0.003	<0.01	<0.02	0,14	0,03	<0.06	<0.01	<0.03	0,538	<0.0001
	28 Paradiso	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	0,907	<0.0001
	29 Rocchetta naturale	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	0,166	<0.0001
	30 Egeria Liscia	<0.003	0,02	<0.02	<0.05	0,02	<0.06	<0.01	<0.03	1,48	<0.0001
	31 Norda	<0.003	<0.01	<0.02	<0.05	<0.01	<0.06	<0.01	<0.03	0,223	<0.0001
	32 Toka	<0.003	0,04	<0.02	<0.05	0,09	<0.06	<0.01	<0.03	2,61	<0.0001