

LIMS Code	Sample Code	Conductivity	Calcio	Magnesio Mg	Sodio Na	Potassio K	Ione cloruro Cl ⁻	Solfati SO ₄ ²⁻	Nitrati NO ₃ ⁻	Cation Total	Anion Total	Bromo Br	Nitriti NO ₂ ⁻	HPO ₄ ²⁻	Fluoro F ⁻
		µS cm ⁻¹	mg l ⁻¹	mg l ⁻¹	mg l ⁻¹	meq l ⁻¹	meq l ⁻¹	mg l ⁻¹	mg l ⁻¹	mg l ⁻¹	mg l ⁻¹				
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	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	0,138	0,151
3 Oliveto	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	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	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	<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 Roccetta 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 ₄ ⁺	Silicio Si	Silice SiO ₂	Bario Ba	Stronzio Sr	Manganese Mn	Ferro Total Fe	Litio Li	Berillio Be	Boro B	Alluminio Al	Titanio Ti	Vanadio V
		mg l ⁻¹	mg l ⁻¹	mg l ⁻¹	mg l ⁻¹	mg l ⁻¹	µg l ⁻¹	µg l ⁻¹	µg l ⁻¹	µg l ⁻¹	µg l ⁻¹	µg l ⁻¹	µg l ⁻¹	µg l ⁻¹	µg l ⁻¹	µg l ⁻¹
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 Oliveto	<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 µg l⁻¹	Cobalto Co µg l⁻¹	Nichel Ni µg l⁻¹	Rame Cu µg l⁻¹	Zinco Zn µg l⁻¹	Gallio Ga µg l⁻¹	Arsenico As µg l⁻¹	Selenio Se µg l⁻¹	Rubidio Rb µg l⁻¹	Ytrrio Y µg l⁻¹	Zirconio Zr µg l⁻¹	Niobio Nb µg l⁻¹	Molibdeno Mo µg l⁻¹	Argento Ag µg l⁻¹	Cadmio Cd µg l⁻¹	Stagno Sn µg 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 Oliveto		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	<0,03	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	0,09	<0,05	<0,01	<0,05	

LIMS Code	Sample Code	Antimonio Sb µg l⁻¹	Cesio Cs µg l⁻¹	Lantano La µg l⁻¹	Cerio Ce µg l⁻¹	Praseodimio Pr µg l⁻¹	Neodimio Nd µg l⁻¹	Samario Sm µg l⁻¹	Europio Eu µg l⁻¹	Gadolino Gd µg l⁻¹	Terbio Tb µg l⁻¹	Disprosio Dy µg l⁻¹	Olmio Ho µg l⁻¹	Erbio Er µg l⁻¹	Tullio Tm µg l⁻¹	Ytterbio Yb µg l⁻¹
ICP-MS DL																
1 Ferrarelle		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
2 Lete		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
3 Oliveto		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 Nestlè 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	<0,008	0,013	0,005	0,019	<0,003
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 Roccetta 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 µg l⁻¹	Afnio Hf µg l⁻¹	Tantalo Ta µg l⁻¹	Tungsteno W µg l⁻¹	Tallio Tl µg l⁻¹	Piombo Pb µg l⁻¹	Bismuto Bi µg l⁻¹	Torio Th µg l⁻¹	Uranio U µg l⁻¹	Mercurio Hg mg l⁻¹
ICP-MS DL											
	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 Oliveto	<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