

ALLEGATO 3

Etichette dell'acqua 2020

Comune	pH	Conduttività [µS/cm]	Residuo secco a 180° [mg/l]	Durezza Totale [°f]	Bicarbonato (HCO3) [mg/l]	Calcio (Ca) [mg/l]	Magnesio (Mg) [mg/l]	Sodio (Na) [mg/l]	Potassio (K) [mg/l]	Cloruri (Cl) [mg/l]	Fluoruri (F) [mg/l]	Nitrati (NO3) [mg/l]	Solfati (SO4) [mg/l]	Ammonio (NH4) [mg/l]	Nitriti (NO2) [mg/l]	Arsenico (As) [µg/l]	Cromo [µg/l]	Manganese (Mn) [µg/l]	Microinquinanti tot [µg/l]	Composti organoalogenati [µg/l]	Tricloro + Tetracloroetilene [µg/l]	Escherichia Coli [UFC/100ml]	Enterococchi [UFC/100ml]	Batteri Coliformi a 37°C [UFC/100ml]
ABBIATEGRASSO	7,7	391	284	21	186	63	13	5	1	6	<0,3	16	22	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,06	<1	<1	0	0	0
ALBAIRATE	7,8	409	295	22	279	67	14	4	1	<5	<0,3	16	16	<0,1	<0,03	1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
ARCONATE	7,9	418	301	23	295	66	14	8	1	13	<0,3	18	15	<0,1	<0,03	2	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
ARESE	7,8	360	267	18	205	53	10	8	1	15	<0,3	28	23	<0,1	<0,03	2	<5	<5	<0,02	1	<1	0	0	0
ARLUNO	7,8	556	401	30	339	87	19	10	2	18	<0,3	35	34	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	2	2	0	0	0
ASSAGO	7,9	311	232	16	224	46	11	7	1	6	<0,3	7	21	<0,1	<0,03	2	<5	<5	<0,02	2	<1	0	0	0
BARANZATE	7,7	380	274	20	183	60	12	7	1	16	<0,3	35	31	<0,1	<0,03	<1	6	<5	<0,02	1	<1	0	0	0
BAREGGIO	7,7	522	378	28	303	82	19	8	2	18	<0,3	32	38	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,05	2	2	0	0	0
BASIANO	7,8	407	294	22	271	57	18	6	1	11	<0,3	25	19	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
BASIGLIO	7,8	309	237	15	188	44	11	6	1	<5	<0,3	<5	12	<0,1	<0,03	2	<5	<5	0,03	9	1	0	0	0
BELLINZAGO LOMBARDO	7,6	581	419	30	346	85	20	7	1	17	<0,3	36	30	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
BERNATE TICINO	7,8	503	363	27	296	79	17	6	1	24	<0,3	25	31	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,13	3	<1	0	0	0
BESATE	7,6	345	255	18	196	54	11	5	1	5	<0,3	13	40	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
BINASCO	7,8	387	279	21	262	62	13	4	1	<5	<0,3	<5	30	<0,1	0,10	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
BOFFALORA SOPRA TICINO	7,7	405	299	22	221	64	13	6	1	9	<0,3	20	14	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	1	1	0	0	0
BOLLATE	7,9	303	225	15	175	46	9	6	<1	10	<0,3	27	14	<0,1	<0,03	1	<5	<5	<0,02	1	<1	0	0	0
BRESSO	7,5	621	449	32	378	102	16	12	2	33	<0,3	39	42	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
BUBBIANO	7,7	379	273	21	223	62	13	4	1	<5	<0,3	6	14	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,05	<1	<1	0	0	0
BUCCINASCO	7,9	399	292	21	261	58	14	8	1	12	<0,3	16	28	<0,1	<0,03	1	<5	<5	0,11	2	2	0	0	0
BUSCATE	7,9	475	343	26	261	77	16	6	1	25	<0,3	20	22	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	4	<1	0	0	0

Comune	pH	Conducibilità [µS/cm]	Residuo secco a 180° [mg/l]	Durezza Totale [°f]	Bicarbonato (HCO ₃) [mg/l]	Calcio (Ca) [mg/l]	Magnesio (Mg) [mg/l]	Sodio (Na) [mg/l]	Potassio (K) [mg/l]	Cloruri (Cl) [mg/l]	Fluoruri (F) [mg/l]	Nitrati (NO ₃) [mg/l]	Solfati (SO ₄) [mg/l]	Ammonio (NH ₄) [mg/l]	Nitriti (NO ₂) [mg/l]	Arsenico (As) [µg/l]	Cromo [µg/l]	Manganese (Mn) [µg/l]	Microinquinanti tot [µg/l]	Composti organoalogenati [µg/l]	Tricloro + Tetracloroetilene [µg/l]	Escherichia Coli [UFC/100ml]	Enterococchi [UFC/100ml]	Batteri Coliformi a 37°C [UFC/100ml]
BUSSERO	7,5	613	443	32	335	94	21	15	2	27	<0,3	26	33	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,03	1	<1	0	0	0
BUSTO GAROLFO	7,7	434	314	23	275	66	15	5	1	17	<0,3	27	22	<0,1	<0,03	1	<5	<5	<0,02	3	2	0	0	0
CALVIGNASCO	7,8	372	270	21	275	61	13	5	1	<5	<0,3	6	12	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,02	<1	<1	0	0	0
CAMBIAGO	7,7	480	350	25	333	71	19	6	1	12	<0,3	28	22	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,04	1	<1	0	0	0
CANEGRATE	8,1	356	263	19	282	55	13	5	1	5	<0,3	20	9	<0,1	<0,03	1	<5	<5	0,02	<1	<1	0	0	0
CARPIANO	7,8	436	322	23	306	72	11	6	1	12	<0,3	7	38	<0,1	<0,03	1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
CARUGATE	7,6	602	435	30	385	90	18	17	1	29	<0,3	27	30	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,02	2	2	0	0	0
CASARILE	7,7	398	287	22	193	66	13	5	1	7	<0,3	<5	31	<0,1	0,10	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
CASOREZZO	7,8	390	283	21	263	61	14	5	1	7	<0,3	18	14	<0,1	<0,03	1	<5	<5	<0,02	1	1	0	0	0
CASSANO D'ADDA	7,8	420	305	22	224	63	16	6	1	9	<0,3	20	27	<0,1	<0,03	2	<5	<5	0,04	1	1	0	0	0
CASSINA DE'PECCHI	7,5	600	431	32	377	92	21	11	1	24	<0,3	24	34	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,02	2	<1	0	0	0
CASSINETTA DI LUGAGNANO	7,7	453	327	25	244	75	15	5	1	8	<0,3	23	28	<0,1	0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
CASTANO PRIMO	7,8	385	285	20	298	61	12	6	1	11	<0,3	24	15	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	2	2	0	0	0
CERNUSCO SUL NAVIGLIO	7,6	562	407	29	349	87	19	10	1	18	<0,3	24	31	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,02	1	1	0,0	0	0
CASTELLANZA	7,9	256	197	12	148	36	8	9	1	<5	<0,3	8	12	<0,1	<0,03	3	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
CERRO AL LAMBRO	7,9	332	247	18	234	54	11	7	1	<5	<0,3	<5	13	<0,1	0,05	2	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
CERRO MAGGIORE	7,9	325	243	17	224	48	10	6	1	6	<0,3	16	8	<0,1	<0,03	2	<5	<5	<0,02	1	<1	0	0	0
CESANO BOSCO	7,7	459	331	24	224	68	17	10	1	15	<0,3	21	26	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,07	4	3	0	0	0
CESATE	8,0	271	205	13	298	39	8	7	1	10	<0,3	24	10	<0,1	<0,03	2	<5	<5	0,05	<1	<1	0	0	0
CINISELLO BALSAMO	7,6	466	338	24	288	74	13	8	1	15	<0,3	26	22	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
CISLIANO	7,7	508	366	26	240	78	16	5	1	14	<0,3	30	36	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	3	3	0	0	0
COLOGNO MONZESE	7,5	634	455	31	309	91	19	19	2	37	<0,3	26	32	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	2	2	0	0	0

Comune	pH	Conducibilità [μ S/cm]	Residuo secco a 180° [mg/l]	Durezza Totale [°f]	Bicarbonato (HCO ₃) [mg/l]	Calcio (Ca) [mg/l]	Magnesio (Mg) [mg/l]	Sodio (Na) [mg/l]	Potassio (K) [mg/l]	Cloruri (Cl) [mg/l]	Fluoruri (F) [mg/l]	Nitrati (NO ₃) [mg/l]	Solfati (SO ₄) [mg/l]	Ammonio (NH ₄) [mg/l]	Nitriti (NO ₂) [mg/l]	Arsenico (As) [μ g/l]	Cromo [μ g/l]	Manganese (Mn) [μ g/l]	Microinquinanti tot [μ g/l]	Composti organoalogenati [μ g/l]	Tricloro + Tetracloroetilene [μ g/l]	Escherichia Coli [UFC/100ml]	Enterococchi [UFC/100ml]	Batteri Coliformi a 37°C [UFC/100ml]
COLTURANO	7,7	497	372	24	272	71	16	19	2	11	<0,3	11	30	<0,1	<0,03	2	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
CORBETTA	7,7	526	381	29	296	85	19	5	1	14	<0,3	34	34	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,03	2	2	0	0	0
CORMANO	7,6	549	397	26	353	80	14	19	2	26	<0,3	32	42	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	1	<1	0	0	0
CORNAREDO	7,9	246	188	13	191	40	7	5	1	<5	<0,3	8	<5	<0,1	<0,03	2	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
CORSICO	7,6	546	395	29	232	85	19	6	1	28	<0,3	23	35	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
CUGGIONO	7,8	622	438	31	345	92	19	16	2	39	<0,3	34	45	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	3	<1	0	0	0
CUSAGO	7,8	440	317	23	281	68	16	5	1	14	<0,3	20	30	<0,1	<0,03	<1	6	<5	<0,02	3	3	0	0	0
CUSANO MILANINO	7,7	546	396	27	327	87	14	14	2	24	<0,3	27	34	<0,1	0,04	<1	<5	<5	0,03	<1	<1	0	0	0
DAIRAGO	7,8	478	345	25	234	74	16	8	1	20	<0,3	21	22	<0,1	<0,03	1	<5	<5	0,02	2	1	0	0	0
DRESANO	7,6	551	400	28	349	82	18	16	2	18	<0,3	16	36	<0,1	0,04	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
GAGGIANO	7,8	453	327	24	275	71	15	4	1	13	<0,3	19	32	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	5	5	0	0	0
GARBAGNATE MILANESE	8,0	232	178	11	121	33	7	6	1	7	<0,3	17	7	<0,1	<0,03	2	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
GESSATE	7,6	558	404	31	400	91	19	7	2	16	<0,3	36	29	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,03	3	3	0	0	0
GORGONZOLA	7,5	595	430	31	392	92	19	10	1	20	<0,3	26	29	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,02	<1	<1	0	0	0
GREZZAGO	7,8	402	290	22	202	58	19	6	1	11	<0,3	30	19	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,10	<1	<1	0	0	0
GUDO VISCONTI	7,8	444	320	25	288	74	16	4	1	12	<0,3	13	33	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,16	<1	<1	0	0	0
INVERUNO	7,9	436	314	24	251	70	15	4	1	12	<0,3	25	15	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	2	1	0	0	0
INZAGO	7,6	537	388	30	291	87	20	5	1	10	<0,3	31	27	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,05	<1	<1	0	0	0
LACCHIARELLA	7,7	361	265	20	194	60	13	6	1	<5	<0,3	<5	17	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
LAINATE	7,9	370	273	19	241	59	10	6	1	14	<0,3	30	18	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,03	1	<1	0	0	0
LEGNANO	7,8	468	340	25	322	71	17	7	1	14	<0,3	32	20	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
LISCATE	7,7	521	376	29	335	83	20	5	1	13	<0,3	22	29	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,03	2	<1	0	0	0
LOCATE DI TRIULZI	7,8	567	410	30	360	93	17	14	1	20	<0,3	18	77	<0,1	<0,03	1	<5	<5	0,04	<1	<1	0	0	0
MAGENTA	7,8	444	323	24	291	71	16	4	1	9	<0,3	27	22	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,06	1	1	0	0	0
MAGNAGO	7,8	483	348	27	275	79	16	7	1	11	<0,3	33	24	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0

Comune	pH	Conducibilità [µS/cm]	Residuo secco a 180° [mg/l]	Durezza Totale [°f]	Bicarbonato (HCO3) [mg/l]	Calcio (Ca) [mg/l]	Magnesio (Mg) [mg/l]	Sodio (Na) [mg/l]	Potassio (K) [mg/l]	Cloruri (Cl) [mg/l]	Fluoruri (F) [mg/l]	Nitrati (NO3) [mg/l]	Solfati (SO4) [mg/l]	Ammonio (NH4) [mg/l]	Nitriti (NO2) [mg/l]	Arsenico (As) [µg/l]	Cromo [µg/l]	Manganese (Mn) [µg/l]	Microinquinanti tot [µg/l]	Composti organoalogenati [µg/l]	Tricloro + Tetracloroetilene [µg/l]	Escherichia Coli [UFC/100ml]	Enterococchi [UFC/100ml]	Batteri Coliformi a 37°C [UFC/100ml]
MARCALLO CON CASONE	7,7	492	355	26	315	75	17	7	1	13	<0,3	34	28	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,06	<1	<1	0	0	0
MASATE	7,7	410	297	22	265	59	19	6	1	9	<0,3	14	14	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,03	<1	<1	0	0	0
MEDIGLIA	7,8	468	337	25	241	70	18	8	1	12	<0,3	9	28	<0,1	0,03	1	<5	<5	0,02	<1	<1	0	0	0
MELEGNANO	7,9	269	211	15	166	42	11	7	1	<5	<0,3	<5	<5	<0,1	<0,03	3	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
MELZO	7,6	520	375	29	358	86	18	5	1	9	<0,3	22	28	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,07	<1	<1	0	0	0
MESERO	7,8	383	276	21	211	61	13	4	1	7	<0,3	20	13	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	2	2	0	0	0
MORIMONDO	7,7	359	260	20	220	59	12	4	1	<5	<0,3	9	15	<0,1	<0,03	2	<5	9	0,06	<1	<1	0	0	0
MOTTA VISCONTI	7,6	369	267	19	268	58	12	6	1	6	<0,3	9	34	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
NERVIANO	7,8	422	307	22	285	65	13	7	1	13	<0,3	24	13	<0,1	<0,03	1	<5	<5	0,02	2	1	0	0	0
NOSATE	7,8	638	461	27	151	82	16	31	2	59	<0,3	14	40	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,05	<1	<1	0	0	0
NOVATE MILANESE	7,6	480	346	23	286	71	13	12	1	17	<0,3	32	37	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,04	<1	<1	0	0	0
NOVIGLIO	7,9	320	244	17	200	51	11	4	1	<5	<0,3	<5	13	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
OPERA	7,7	545	396	26	317	82	14	14	2	16	<0,3	20	55	<0,1	<0,03	1	<5	<5	0,05	2	1	0	0	0
OSSONA	7,9	417	301	23	316	67	15	4	1	10	<0,3	26	15	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	4	3	0	0	0
OZZERO	7,6	292	225	15	247	45	9	4	1	7	<0,3	15	30	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,02	<1	<1	0	0	0
PADERNO DUGNANO	7,6	594	429	29	395	93	14	19	2	28	<0,3	32	46	<0,1	0,03	<1	<5	<5	0,03	1	<1	0	0	0
PANTIGLIATE	7,7	475	344	26	222	74	18	9	1	14	<0,3	15	25	<0,1	<0,03	1	<5	<5	<0,02	2	<1	0	0	0
PARABIAGO	7,8	390	285	20	281	59	13	8	1	9	<0,3	21	13	<0,1	<0,03	3	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
PAULLO	7,8	392	282	22	265	60	17	5	1	<5	<0,3	6	8	<0,1	<0,03	2	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
PERO	7,8	407	295	20	281	59	11	10	1	26	<0,3	26	24	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	2	<1	0	0	0
PESCHIERA BORROMEO	7,8	408	295	22	272	61	16	5	1	7	<0,3	12	27	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,04	7	1	0	0	0
PESSANO CON BORNAGO	7,5	613	443	32	357	95	19	15	2	26	<0,3	25	33	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,04	<1	<1	0	0	0
PIEVE EMANUELE	7,9	239	186	12	191	36	8	6	1	<5	<0,3	<5	10	<0,1	<0,03	2	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
PIOLTELLO	7,6	452	327	25	278	73	15	6	1	10	<0,3	17	36	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,04	3	<1	0	0	0

Comune	pH	Conducibilità [μ S/cm]	Residuo secco a 180° [mg/l]	Durezza Totale [°f]	Bicarbonato (HCO ₃) [mg/l]	Calcio (Ca) [mg/l]	Magnesio (Mg) [mg/l]	Sodio (Na) [mg/l]	Potassio (K) [mg/l]	Cloruri (Cl) [mg/l]	Fluoruri (F) [mg/l]	Nitrati (NO ₃) [mg/l]	Solfati (SO ₄) [mg/l]	Ammonio (NH ₄) [mg/l]	Nitriti (NO ₂) [mg/l]	Arsenico (As) [μ g/l]	Cromo [μ g/l]	Manganese (Mn) [μ g/l]	Microinquinanti tot [μ g/l]	Composti organoalogenati [μ g/l]	Tricloro + Tetracloroetilene [μ g/l]	Escherichia Coli [UFC/100ml]	Enterococchi [UFC/100ml]	Batteri Coliformi a 37°C [UFC/100ml]
POGLIANO MILANESE	7,7	533	387	29	289	85	19	10	2	18	<0,3	28	19	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,03	<1	<1	0	0	0
POZZO D'ADDA	7,7	449	325	24	268	68	18	8	1	11	<0,3	24	21	<0,1	<0,03	2	<5	<5	0,02	1	<1	0	0	0
POZZUOLO MARTESANA	7,7	486	350	27	288	75	20	6	1	10	<0,3	21	23	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,02	3	<1	0	0	0
PREGNANA MILANESE	7,8	374	271	20	207	58	13	6	1	12	<0,3	16	12	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	1	1	0	0	0
RESCALDINA	7,6	468	341	25	266	75	15	6	1	10	<0,3	24	10	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,03	<1	<1	0	0	0
RHO	7,8	407	298	21	235	63	12	9	1	18	<0,3	32	26	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	2	<1	0	0	0
ROBECCHETTO CON INDUNO	7,8	450	324	23	293	69	14	9	1	13	<0,3	22	23	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,06	<1	<1	0	0	0
ROBECCO SUL NAVIGLIO	7,7	485	350	27	303	78	17	5	1	10	<0,3	29	27	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,02	<1	<1	0	0	0
RODANO	7,7	450	324	25	264	68	19	5	1	10	<0,3	16	25	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,02	3	1	0	0	0
ROSATE	7,8	395	285	22	254	64	14	4	1	8	<0,3	11	18	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	2	2	0	0	0
ROZZANO	7,8	362	268	19	298	55	12	7	1	10	<0,3	<5	25	<0,1	<0,03	1	<5	<5	0,02	5	2	0	0	0
SAN COLOMBANO AL LAMBRO	7,8	403	290	20	238	57	14	13	2	7	<0,3	<5	11	<0,1	<0,03	7	<5	29	0,03	<1	<1	0	0	0
SAN DONATO MILANESE	7,9	305	235	16	189	42	13	6	1	<5	<0,3	7	10	<0,1	<0,03	1	<5	<5	<0,02	1	<1	0	0	0
SAN GIORGIO SU LEGNANO	7,9	508	367	27	341	78	18	5	1	18	<0,3	22	30	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	3	1	0	0	0
SAN GIULIANO MILANESE	7,9	318	239	16	221	45	11	9	1	9	<0,3	6	13	<0,1	<0,03	2	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
SAN VITTORE OLONA	7,7	578	417	31	365	89	21	8	1	18	<0,3	33	19	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,03	<1	<1	0	0	0
SAN ZENONE AL LAMBRO	7,7	508	367	26	281	80	15	7	2	13	<0,3	10	37	<0,1	0,05	1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
SANTO STEFANO TICINO	7,8	464	334	25	264	74	17	5	1	11	<0,3	28	22	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	5	4	0	0	0
SEDRIANO	7,7	551	398	28	289	83	18	15	2	19	<0,3	34	33	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
SEGRATE	7,7	527	381	28	298	81	18	9	1	21	<0,3	22	38	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,09	3	3	0	0	0

Comune	pH	Conducibilità [µS/cm]	Residuo secco a 180° [mg/l]	Durezza Totale [°f]	Bicarbonato (HCO ₃) [mg/l]	Calcio (Ca) [mg/l]	Magnesio (Mg) [mg/l]	Sodio (Na) [mg/l]	Potassio (K) [mg/l]	Cloruri (Cl) [mg/l]	Fluoruri (F) [mg/l]	Nitrati (NO ₃) [mg/l]	Solfati (SO ₄) [mg/l]	Ammonio (NH ₄) [mg/l]	Nitriti (NO ₂) [mg/l]	Arsenico (As) [µg/l]	Cromo [µg/l]	Manganese (Mn) [µg/l]	Microinquinanti tot [µg/l]	Composti organoalogenati [µg/l]	Tricloro + Tetracloroetilene [µg/l]	Escherichia Coli [UFC/100ml]	Enterococchi [UFC/100ml]	Batteri Coliformi a 37°C [UFC/100ml]
SENAGO	7,8	415	301	20	234	62	11	11	1	18	<0,3	38	24	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	2	<1	0	0	0
SESTO SAN GIOVANNI	7,6	553	401	30	338	89	18	10	1	22	<0,3	33	31	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
SETTALA	7,7	462	333	26	208	74	18	5	1	9	<0,3	16	23	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,04	2	<1	0	0	0
SETTIMO MILANESE	8,0	282	213	15	224	45	8	7	1	7	<0,3	15	9	<0,1	<0,03	2	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
SOLARO	7,8	377	275	18	264	56	10	10	<1	20	<0,3	34	19	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
TREZZANO ROSA	7,8	388	283	21	199	54	19	7	1	13	<0,3	26	16	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,05	<1	<1	0	0	0
TREZZANO SUL NAVIGLIO	7,7	467	340	25	245	74	16	7	1	13	<0,3	20	30	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,04	3	3	0	0	0
TREZZO SULL'ADDA	7,9	384	281	21	232	58	14	5	1	10	<0,3	17	26	<0,1	<0,03	1	<5	<5	0,03	4	<1	0	0	0
TRIBIANO	7,7	462	333	25	285	70	18	6	1	11	<0,3	9	22	<0,1	0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
TRUCCAZZANO	7,9	411	297	24	268	68	17	5	1	<5	<0,3	16	25	<0,1	<0,03	1	<5	6	0,05	<1	<1	0	0	0
TURBIGO	7,8	550	396	26	370	75	16	21	2	35	<0,3	24	35	<0,1	0,03	<1	<5	<5	0,06	<1	<1	0	0	0
VANZAGHELLO	7,9	467	337	25	209	77	14	7	1	14	<0,3	32	27	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	4	4	0	0	0
VANZAGO	7,8	477	345	24	236	71	16	13	2	15	<0,3	26	24	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	3	3	0	0	0
VAPRIO D'ADDA	7,9	361	266	20	188	57	13	6	1	8	<0,3	14	27	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,03	1	1	0	0	0
VERMEZZO	7,8	487	351	27	321	81	17	4	1	11	<0,3	21	34	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,16	<1	<1	0	0	0
VERNATE	7,7	367	265	20	214	59	12	4	1	<5	<0,3	<5	28	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
VIGNATE	7,7	560	405	31	330	89	21	6	1	17	<0,3	27	32	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,03	2	1	0	0	0
VILLA CORTESE	7,8	442	319	22	223	66	15	6	1	16	<0,3	26	21	<0,1	<0,03	1	<5	<5	<0,02	2	1	0	0	0
VIMODRONE	7,5	634	458	32	390	95	20	15	2	31	<0,3	27	37	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,03	2	2	0	0	0
VITTUONE	7,8	368	273	20	199	58	13	6	1	6	<0,3	10	11	<0,1	<0,03	3	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
VIZZOLO PREDABISSI	7,6	576	414	30	335	92	17	13	2	17	<0,3	15	40	<0,1	0,04	<1	<5	<5	<0,02	<1	<1	0	0	0
ZELO SURRIGONE	7,8	423	305	24	256	70	15	4	1	8	<0,3	16	22	<0,1	<0,03	<1	<5	<5	0,07	<1	<1	0	0	0
ZIBIDO SAN GIACOMO	7,8	405	294	22	258	64	14	5	1	6	<0,3	<5	20	<0,1	0,03	<1	<5	<5	<0,02	1	<1	0	0	0