

Comune	Indirizzo punto prelievo	Temp. al prelievo	cloro residuo al prelievo	unità di pH	conduttività	torbidità	calcio	magnesio	potassio	sodio	cloruri	nitrate (come NO3)	ammonio	solfati	batteri coliformi a 37°C	Escherichia coli (E.coli)	Clostridium perfringens (spore compresse)	Stafilococchi patogeni	Enterococchi
unità di misura		in °C	mg/l	unità di pH	µS/cm a 20°C	NTU	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	UCF/100 ml	UCF/100 ml	UCF/100 ml	UCF/250 ml	UCF/100 ml
Limiti di legge previsti dal DLgs 31/2001 e s.m.i.				tra 6,5 e 9,5	2500		non previsto	non previsto	non previsto	200	250	50	0,5	250	0	0	0	0	0
Andreis	Loc. Prapiero	n/p	0	8,1	233	<0,1	31	16	<0,1	0	1	4	<0,05	2	0	0	0	0	0
Andreis	Loc. Bosplans	n/p	n/p	8	267	0,2	40	16	0,1	1	0,6	4	<0,05	2	0	0	0	0	0
Arba	Via Padre Marco d'Aviano	8,3	0	8,3	254	0,1	32	18	0,1	0,7	2	4,2	<0,05	2,5	0	0	0	0	0
Arba	P.zza IV Novembre, 28	9,3	0,1	8,2	251	<0,1	32	18	0,1	0,5	1,3	4,1	<0,005	2,8	0	0	0	0	0
Arzene	Loc. Cimitero	27,5	n/p	8	422	<0,1	78	19	0,6	2,8	3	6,3	<0,05	89	0	0	0	0	0
Arzene	Via Casarsa	17	0	7,8	414	0,3	69	17	0,6	2,7	2,9	9	<0,05	76	0	0	0	0	0
Arzene	P.zza Municipio	12	n/p	7,9	411	<0,1	69	17	0,6	2,4	2,9	9,5	<0,05	75	0	0	0	0	0
Azzano Decimo	Loc. Tiezzo Via Piave	24,3	0,1	7,8	378	0,7	53	25	0,4	2,2	2,1	4,1	<0,05	70,4	0	0	0	0	0
Azzano Decimo	Via Geresina Loc. Fagnigola	n/p	0,01	7,9	403	0,1	58	27	0,3	2,2	2,5	4,5	<0,05	88,3	0	0	0	0	0
Azzano Decimo	Via dei Laghi Loc. Cesena	n/p	0,1	7,8	433	0,6	62	26	0,4	2	2,6	4	<0,05	106	0	0	0	0	0
Aviano	Loc. Piancavallo	15	0,18	8,2	147	0,2	30	<1	0,1	1	0,9	1	<0,05	1	0	0	0	0	0
Aviano	Via Selva, 14 Loc. Giais	14	0,08	8	191	0,5	42	1	0,2	0,4	0,5	2	<0,05	<1,0	0	0	0	0	0
Aviano	Zona Industriale	15	<0,05	7,8	331	0,1	53	17	0,3	0,9	1,7	10,3	<0,05	6	0	0	0	0	0
Aviano	Via Barcis, 10	6	0,15	8,1	174	0,3	36	2	0,1	0,7	1,1	1,5	<0,05	<0,1	0	0	0	0	0
Aviano	Loc. Castello P.zzale Diaz	21	0,2	8,1	226	0,3	36	13	0,1	1	3,2	3,3	<0,05	3,7	0	0	0	0	0
Barcis	Via Lungolago	n/p	n/p	8,1	193	0,1	38	5	<0,1	0,8	0,6	2,6	<0,05	1,8	0	0	0	0	0
Barcis	Piazza Barutta	n/p	n/p	8,1	302	0,1	46	18	0,1	1	0,8	2,1	<0,05	24,6	0	0	0	0	0
Brugnera	Via dei Carpini Loc. Tamai	17,5	0,06	7,9	273	0,1	42	16	0,2	1,1	1,7	4,9	<0,05	3,1	0	0	0	0	0
Budoia	P.zza Umberto I°	11	0,2	8,2	196	0,2	42	1	0,1	0,7	1	1,1	<0,05	1,7	0	0	0	0	0
Caneva	Loc. Sarone	n/p	0,16	8	235	0,4	49	2	0,2	1	1,4	3	<0,05	3	0	0	0	0	0
Caneva	Via I. Nievo	n/p	0,06	8	276	0,1	48	9	0,5	2	1,6	3	<0,05	31	0	0	0	0	0
Caneva	Via Trieste, 81	11	0,1	7,8	284	0,4	59	8	0,4	1,9	2,6	3,2	<0,05	28,5	0	0	0	0	0
Caneva	P.zza della Vittoria	11	0,2	7,8	249	0,4	54	1	0,2	1,7	2,5	3,2	<0,05	2,6	0	0	0	0	0
Cavasso Nuovo	Via Veneto, 91	10,7	0,25	8,1	246	0,1	32	17	0,1	0,9	1,2	4,2	<0,05	3,4	0	0	0	0	0
Chions	Via del Ponte, 1	n/p	0	7,7	414	0,3	59	27	0,3	2,4	2,6	4,1	<0,05	95,2	0	0	0	0	0

Comune	Indirizzo punto prelievo	Temp. al prelievo	cloro residuo al prelievo	unità di pH	conduttività	torbidità	calcio	magnesio	potassio	sodio	cloruri	nitrate (come NO3)	ammonio	solforati	batteri coliformi a 37°C	Escherichia coli (E.coli)	Clostridium perfringens (spore compresse)	Stafilococchi patogeni	Enterococchi
unità di misura		in °C	mg/l	unità di pH	µS/cm a 20°C	NTU	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	UCF/100 ml	UCF/100 ml	UCF/100 ml	UCF/250 ml	UCF/100 ml
Limiti di legge previsti dal DLgs 31/2001 e s.m.i.				tra 6,5 e 9,5	2500		non previsto	non previsto	non previsto	200	250	50	0,5	250	0	0	0	0	0
Chions	Via Saragat, 10 Taiedo	n/p	0,06	7,8	426	1,8	62	27	0,4	2,6	2,5	4	<0,05	101	0	0	0	0	0
Chions	Via Venezia, 10 Basedo	7,5	n/p	7,8	424	0,1	60	26	0,5	2,4	2,5	4,1	<0,02	103	0	0	0	0	0
Cimolais	Via San Floriano	n/p	0,15	8,1	196	0,1	31	12	0,3	<1	0,5	2	<0,05	2	0	0	0	0	0
Claut	Loc. Cellino	n/p	n/p	8,5	215	0,1	30	17	<0,1	<1	0,4	3	<0,05	2	0	0	0	0	0
Claut	Via Pinedo, 7	n/p	0,12	8,2	267	<0,1	39	17	<0,1	1	1	2	<0,05	2	0	0	0	0	0
Claut	Viale Don Pietro Bartolotto	n/p	0,25	7,9	205	0,1	32	10	0,3	1	1	2	<0,05	2	0	0	0	0	0
Claut	Loc. Lesis	n/p	n/p	7,9	203	0,1	33	10	0,2	0	0	3	<0,05	2	0	0	0	0	0
Claut	Loc. Contron	n/p	0																
Clauzetto	Via Fabrici	n/p	n/p	8	184	<0,1	38	2	0,2	0,8	0,7	2	<0,05	3,2	0	0	0	0	0
Cordenons	Via Avellaneda	n/p	n/p	7,7	295	<0,1	44	19	0,4	1	1,2	3	<0,05	4	0	0	0	0	0
Cordenons	Villa D'Arco	20	0,09	7,8	290	1,3	43	18	0,4	1,1	1,2	3	<0,05	4,4	0	0	0	0	0
Cordenons	Via Chiavornicco, 68	n/p	n/p	7,8	319	0,2	53	19	0,3	1	3	12	<0,05	8	0	0	0	0	0
Cordovado	Via Belvedere	17	0,02	7,9	467	0,3	72	25	0,5	2,9	3,1	5,3	<0,05	120	0	0	0	0	0
Cordovado	Via del Pino	8,6	n/p	7,9	471	0,3	73	26	0,5	2,6	3,1	5,1	<0,05	117	0	0	0	0	0
Erto e Casso	Loc. Casso	n/p	0,12	8,1	175	0,1	37	1	0,2	<1	0,4	2	<0,05	2	0	0	0	0	0
Erto e Casso	Loc. Erto	n/p	n/p	8,2	209	0,3	33	13	0,1	<1	0,2	2	<0,05	2	0	0	0	0	0
Fanna	Via Circonvallazione Nuova	n/p	0,03	8,3	244	0,1	37	17	0,1	1,1	1,5	4,3	<0,05	2,7	0	0	0	0	0
Fontanafredda	Via Puccini, 8	13	0,1	7,9	272	<0,1	40	16	0,2	0,8	1,8	5,4	<0,05	3,2	0	0	0	0	0
Frisanco	Val di Frina	n/p	0,18	7,7	224	0,7	38	11	0,1	1	0,8	4	<0,05	2	0	0	0	0	0
Frisanco	Loc. Poffabro	n/p	n/p	8	235	0,2	34	17	0,1	1	0,8	4	<0,05	3	0	0	0	0	0
Maniago	Via del Mistro	n/p	n/p	8	199	0,1	41	1	<0,1	0,5	0,7	5,1	<0,05	2,5	0	0	0	0	0
Maniago	Via Virgilio	n/p	0,05	7,8	222	0,1	45	1	<0,1	0,5	0,8	4,8	<0,05	2,5	0	0	0	0	0
Maniago	Via San Lorenzo	15,3	0,16	7,8	251	n/p	52	4	0,3	1,9	1,9	3,8	<0,05	5,4	0	0	0	0	0
Maniago	Via R. Brustolo Loc. Fratta	n/p	0,1	7,8	246	0,1	49	3	0,1	1,4	1,4	4,2	<0,05	4,8	0	0	0	0	0
Maniago	Sorgente Pissui	11,3	0	7,7	251	n/p	51	4	0,2	1,7	1,7	3,8	<0,05	5,5	0	0	0	0	0
Maniago	Via Unità d'Italia, 19	n/p	0,06	7,9	249	0,2	48	3	0,1	1,4	1,5	4,2	<0,05	4,8	0	0	0	0	0

Comune	Indirizzo punto prelievo	Temp. al prelievo	cloro residuo al prelievo	unità di pH	conduttività	torbidità	calcio	magnesio	potassio	sodio	cloruri	nitrato (come NO3)	ammonio	solfati	batteri coliformi a 37°C	Escherichia coli (E.coli)	Clostridium perfringens (spore compresse)	Stafilococchi patogeni	Enterococchi
unità di misura		in °C	mg/l	unità di pH	µS/cm a 20°C	NTU	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	UCF/100 ml	UCF/100 ml	UCF/100 ml	UCF/250 ml	UCF/100 ml
Limiti di legge previsti dal DLgs 31/2001 e s.m.i.				tra 6,5 e 9,5	2500		non previsto	non previsto	non previsto	200	250	50	0,5	250	0	0	0	0	0
Meduno	Navarons	8,3	0	8,3	258	<0,1	33	20	0,1	0,5	0,8	5,3	<0,05	3,4	0	0	0	0	0
Meduno	Loc. Sottomonte	9,9	0	8,3	242	0,1	32	18	0,1	0,6	0,8	4,3	<0,05	3,1	0	0	0	0	0
Montereale Valcellina	Via Roma	n/p	0,2	8,1	205	<0,02	<0,1	44	<1	0,2	0,8	1	4,9	2,4	0	0	0	0	0
Pasiano di Pordenone	Via Celledoni Loc. Azzanello	n/p	0,06	7,9	425	0,2	61	26	0,5	2	2,5	4	<0,05	105	0	0	0	0	0
Pasiano di Pordenone	Via dei Grilli	21	0,08	7,9	403	0,5	56	26	0,4	2,6	2,4	4,4	<0,05	89,6	0	0	0	0	0
Pasiano di Pordenone	Via Passo Loc. Visinale	10,7	0,15	7,9	409	0,3	58	27	0,4	2,8	2,5	4,7	<0,05	94	0	0	0	0	0
Polcenigo	P.zza Plebiscito, 1	11	0,2	8	213	0,8	45	2	0,3	0,8	1,5	3,5	<0,05	1,9	0	0	0	0	0
Porcia	Loc. Rorai Piccolo	22	n/p	7,6	380	<0,1	59	23	0,4	2	3,3	14	<0,05	8	0	0	0	0	0
Porcia	Via Cappellari	11	n/p	8,2	224	0,4	21	18	3,2	3	2,7	1,8	<0,05	7,9	0	0	0	0	0
Porcia	Via Portovieli, 20/A	7,9	0,01	7,6	340	0,1	55	23	0,3	1,5	2,5	8,3	<0,02	8	0	0	0	0	0
Pordenone	Via Piave confine Cordenons	19	0,05	7,7	352	0,1	49	21	0,5	2	2,1	6,6	<0,05	8,7	0	0	0	0	0
Pordenone	Via Monte Pelmo	22	0,02	7,8	315	0,9	43	20	0,4	1,4	2,3	8,3	<0,05	13,6	0	0	0	0	0
Prata di Pordenone	Borgata Peressine	20	0	7,9	271	<0,1	42	16	0,2	0,9	1,7	4,8	<0,05	3,1	0	0	0	0	0
Prata di Pordenone	Via Floreffa	7,2	n/p	8	272	<0,1	42	17	0,3	1	1,6	4,9	<0,02	3,1	0	0	0	0	0
Prata di Pordenone	Via Casali	18	0,03	7,9	279	0,1	41	16	0,2	1	1,6	4,8	<0,05	2,9	0	0	0	0	0
Pravisdomini	Piazza Barco	21,4	0,07	8	436	0,1	62	26	0,4	2	2,6	4	<0,05	107	0	0	0	0	0
Pravisdomini	Via Strada della Meduna, 24	n/p	0,06	7,9	409	0,7	56	27	0,3	2,3	2,5	4,4	<0,05	90,3	0	0	0	0	0
Pravisdomini	Via Lido	6,7	0,09	8	411	0,1	58	26	0,4	2,1	2,5	4,4	<0,02	95	0	0	0	0	0
Roveredo in Piano	P.zza Roma	6,6	0,03	7,6	365	0,2	55	23	0,3	1,5	4	17,7	<0,02	6,4	0	0	0	0	0
Roveredo in Piano	Loc. Torielli	10	0,07	7,5	382	0,1	56	22	0,3	1,5	4,1	18,6	<0,05	6,4	0	0	0	0	0
Sacile	Viale Trento	n/p	0,15	7,7	320	0,1	49	19	0,4	1	2,6	10	<0,05	5	0	0	0	0	0

Comune	Indirizzo punto prelievo	Temp. al prelievo	cloro residuo al prelievo	unità di pH	conduttività	torbidità	calcio	magnesio	potassio	sodio	cloruri	nitrato (come NO3)	ammonio	solfati	batteri coliformi a 37°C	Escherichia coli (E.coli)	Clostridium perfringens (spore compresse)	Stafilococchi patogeni	Entero-cocchi
unità di misura		in °C	mg/l	unità di pH	µS/cm a 20°C	NTU	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	UCF/100 ml	UCF/100 ml	UCF/100 ml	UCF/250 ml	UCF/100 ml
Limiti di legge previsti dal DLgs 31/2001 e s.m.i.				tra 6,5 e 9,5	2500		non previsto	non previsto	non previsto	200	250	50	0,5	250	0	0	0	0	0
Sacile	Loc. S. Liberale	n/p	<0,05	7,7	325	0,1	52	19	0,4	1,5	2,7	11,2	<0,05	5,5	0	0	0	0	0
S. Martino al Tagliamento	Via Saletto Mazurin	16,4	0,15	7,8	418	<0,1	69	18	0,6	2,4	2,6	6,3	<0,05	83	0	0	0	0	0
S. Martino al Tagliamento	Via Timicchi	8,7	0,11	n/p	412	0,1	69	18	0,6	2,4	2,9	9,4	<0,05	75	0	0	0	0	0
San Giorgio della Richinvelda	Loc. Provesano	n/p	n/p	7,6	450	0,1	78	19	0,7	3	2,6	4	<0,05	115	0	0	0	0	0
San Giorgio della Richinvelda	Via Richinvelda, 1	n/p	0,2	7,9	475	0,2	82	20	0,8	3,5	3,1	6,2	<0,05	118	0	0	0	0	0
San Giorgio della Richinvelda	Loc. Rauscedo	n/p	0,1	8	357	0,1	57	19	0,5	1,9	2,8	10,7	<0,05	19,2	0	0	0	0	0
San Quirino	Via San Leonardo	14	n/p	8	271	2	41	15	0,3	1	2	8	<0,05	5	0	0	0	0	0
San Quirino	Via San Rocco	19	0,14	8,1	255	0,4	40	14	0,3	0,9	1,6	6,8	<0,05	4,9	0	0	0	0	0
San Quirino	Via C. Battisti, 24	10,6	0,08	7,7	293	1,1	45	15	0,3	1	2,3	10,3	<0,05	5,3	0	0	0	0	0
San Quirino	Via del Boccolo	n/p	n/p	8	270	0,3	43	15	0,2	1,1	1,8	8,4	<0,05	4,7	0	0	0	0	0
San Quirino	Via S. Foca Loc. Sedrano	6,3	0,3	7,5	390	<0,1	61	23	0,3	1	3,5	21,8	<0,02	8	0	0	0	0	0
San Vito al Tagliamento	Via Modotti	17,8	n/p	7,8	455	0,4	64	27	0,4	2	2,5	4	<0,05	122	0	0	0	0	0
San Vito al Tagliamento	Via Savorgnano	15,2	n/p	7,8	456	<0,1	64	27	0,4	2	2,6	4	<0,05	123	0	0	0	0	0
Sequals	Via Odorico, 54	n/p	n/p	8,4	257	0,1	35	20	0,2	1	1,7	4,1	<0,05	3,1	0	0	0	0	0
Sequals	Loc. Solimbergo - P.zzale Chiesa	7,6	0,1	8,3	244	0,2	32	19	0,1	0,6	1,3	4,1	<0,05	2,7	0	0	0	0	0
Sesto al Reghena	Via Stazione	17,1	n/p	7,8	479	0,8	75	24	0,5	3	2,7	<0,1	0,16	128	0	0	0	0	0
Sesto al Reghena	Via Fraticelle	25,6	0,06	7,9	438	<0,1	65	27	0,4	3,3	2,7	4,2	<0,05	109	0	0	0	0	0
Sesto al Reghena	Via delle Buse Loc. Mure	7,3	0,05	7,9	433	0,2	63	26	0,5	2,4	2,6	4,4	<0,02	106	0	0	0	0	0
Spilimbergo	Loc. Vacile	n/p	n/p	7,9	282	<0,1	52	10	0,4	1	1,6	6,9	n/p	6,2	0	0	0	0	0

Comune	Indirizzo punto prelievo	Temp. al prelievo	cloro residuo al prelievo	unità di pH	conduttività	torbidità	calcio	magnesio	potassio	sodio	cloruri	nitrato (come NO3)	ammonio	solfati	batteri coliformi a 37°C	Escherichia coli (E.coli)	Clostridium perfringens (spore compresse)	Stafilococchi patogeni	Enterococchi
unità di misura		in °C	mg/l	unità di pH	µS/cm a 20°C	NTU	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	UCF/100 ml	UCF/100 ml	UCF/100 ml	UCF/250 ml	UCF/100 ml
Limiti di legge previsti dal DLgs 31/2001 e s.m.i.				tra 6,5 e 9,5	2500		non previsto	non previsto	non previsto	200	250	50	0,5	250	0	0	0	0	0
Spilimbergo	Loc. Baseglia	n/p	n/p	7,6	355	0,1	63	15	0,5	1,3	1,8	6,9	n/p	21,4	0	0	0	0	0
Spilimbergo	Via degli Abeti	n/p	0	7,8	336	0,1	57	16	0,3	1,7	2,3	7,6	<0,05	12,9	0	0	0	0	0
Spilimbergo	Loc. Favorita Centro Sportivo	11,8	n/p	7,8	339	0,2	56	17	0,5	2,6	2,3	8	n/p	13,2	0	0	0	0	0
Spilimbergo	Via Ciriani	10,4	n/p	7,8	462	0,3	82	20	0,6	3,4	2,4	5,5	n/p	113	0	0	0	0	0
Spilimbergo	Via IV Novembre	11,5	n/p	7,5	524	0,3	79	31	0,8	2,8	5,2	27,6	n/p	0	0	0	0	0	0
Tramonti di Sopra	Loc. Chievolis	n/p	0,12	8,2	212	0,1	26	15	<0,1	1	1	5	<0,05	2	0	0	0	0	0
Tramonti di Sopra	P.zza A. Volta	n/p	n/p	8,1	267	0,1	33	20	<0,1	1	1	4	<0,05	2	0	0	0	0	0
Tramonti di Sopra	c/o Case Maleon	n/p	0	8	260	<0,1	33	19	<0,1	0	1	4	<0,05	2	0	0	0	0	0
Tramonti di Sotto	Loc. Moschiasins	n/p	0	7,6	393	0,1	58	21	0,4	5	6	5	<0,05	2	0	0	0	0	0
Tramonti di Sotto	P.zza Cantù	n/p	0	8,3	265	0,1	35	18	0,2	1	1	5	<0,05	13	0	0	0	0	0
Tramonti di Sotto	Loc. Tramonti di Mezzo	n/p	0	8,1	286	<0,1	36	21	<0,1	1	1	5	<0,05	3	0	0	0	0	0
Tramonti di Sotto	Loc. Faidona	n/p	0,15	8,1	213	0,1	26	15	<0,1	1	1	5	<0,05	2	0	0	0	0	0
Valvasone	Via S. Gaetano	28	n/p	7,9	428	0,6	74	19	0,9	2,3	3	6,3	<0,05	88	0	0	0	0	0
Valvasone	Loc. Grava	17,6	0,13	7,8	412	<0,1	69	17	0,6	2,7	2,7	6,4	<0,05	80	0	0	0	0	0
Valvasone	Via Pasolini	8,8	0,09	7,8	409	0,1	69	18	0,6	2,4	2,9	9,1	<0,05	76	0	0	0	0	0
Travesio	Loc. Todesch	12,9	n/p	7,8	268	0,3	63	1	0,2	0,9	1,1	4,7	n/p	2,6	0	0	0	0	0
Travesio	Incrocio Via Lizier - Via Riosecco	8,4	0,2	7,9	265	<0,1	62	<1	0,2	0,8	1,2	4,3	<0,05	2,5	0	0	0	0	0
Travesio	Loc. Molevana	n/p	0,15	8,4	242	0,1	33	19	0,2	0,7	1,2	4,1	<0,05	2,9	0	0	0	0	0
Vajont	P.zzale Monte Toc	n/p	0,4	8,2	198	0,3	41	1	<0,1	0,7	1,3	5	<0,05	2,5	0	0	0	0	0
Vito d'Asio	Loc. Casiaccio	n/p	n/p	8,1	228	0,1	46	5	0,3	1	1	5	<0,05	4	0	0	0	0	0
Vito d'Asio	Loc. San Francesco	n/p	n/p	7,8	243	<0,1	32	19	0,1	0,4	0,5	4,7	<0,05	2	0	0	0	0	0
Vito d'Asio	Loc. Pielungo	n/p	n/p	7,9	300	0,1	42	21	0,1	0,5	0,7	3,1	<0,05	2,3	0	0	0	0	0
Vito d'Asio	P.zza Fontana	n/p	n/p	8,1	208	0,1	46	<1	0,3	1	1	4	<0,05	3	0	0	0	0	0
Vivaro	Loc. Tesis	n/p	0	8,4	254	0,2	33	19	<0,1	0,6	1,5	4,1	<0,05	2,6	0	0	0	0	0
Vivaro	Via Roma, 14	n/p	n/p	8,4	250	0,2	35	19	<0,1	0,7	1,7	3,9	<0,05	2,7	0	0	0	0	0