

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta I trimestre 2019

Comuni	parametri	Temperatura	Cloro residuo libero	Odore	Sapore	Colore	Torbidità	Conducibilità	pH	Cloruri	Nitriti	Nitrati	Solfati	Sodio	Azoto ammoniacale	Calcio	Magnesio	Durezza totale	Potassio	Residuo fisso a 180°C	Arsenico	Fluoruri	Manganese	Bicarbonati
	limiti		0,2 mg/l	/	/	/	NTU	2500 µs/cm	6,5 - 9,5	250 mg/l	0,50 mg/l	50 mg/l	250mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	>15 °F	np	1500 mg/L	10 µg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	np-µg/L
Acquaviva Platani		9	0,20	acc	acc	acc	0,40	428	8,2	22	<0,01	5	46	17	NV<0,01	76	10	23	2	302	<1	0,37	<5	1200
BOMPENSIERE		10	0,20	acc	acc	acc	0,70	408	7,9	24	<0,01	5	48	17	NV<0,01	73	8	22	3	296	<1	0,33	<5	1200
BUTERA		13	0,21	acc	acc	acc	0,30	770	7,6	37	<0,01	30	70	28	NV<0,01	116	12	34	2	478	<1	0,29	14	1740
CALTANISSETTA		10	0,20	acc	acc	acc	0,76	358	7,9	16	<0,01	3	25	9	NV<0,01	46	12	17	1	184	<1	0,13	7	550
CAMPOFRANCO		11	0,20	acc	acc	acc	0,35	495	8,0	26	<0,01	5	45	17	NV<0,01	71	9	21	3	302	<1	0,37	<5	1200
DELIA		12	0,20	acc	acc	acc	0,8	912	7,6	68	<0,01	9	131	47	NV<0,01	99	14	31	5	535	1	0,47	8	1460
GELA Spinasanta		15	0,20	acc	acc	acc	0,27	734	7,6	60	<0,01	13	70	36	NV<0,01	97	18	32	4	367	<1	0,44	17	1555
GELA Caposoprano/ Montelungo		12	0,20	acc	acc	acc	0,82	383	7,8	25	<0,01	3	39	15	NV<0,01	51	8	16	4	204	<1	0,19	24	640
Marianopoli		9	0,20	acc	acc	acc	0,8	338	7,8	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	52	16	20	1	192	<1	0,11	<5	1000
MAZZARINO		11	0,20	acc	acc	acc	0,52	324	7,6	21	<0,01	2	30	14	NV<0,01	48	9	16	2	324	<1	0,24	<5	1370
MILENA		10	0,20	acc	acc	acc	0,6	410	7,9	24	<0,01	5	48	17	NV<0,01	73	8	22	3	297	<1	0,4	6	1200
MONTEORO		10	0,20	acc	acc	acc	0,5	437	7,9	25	<0,01	5	46	17	NV<0,01	71	7	21	3	356	<1	0,4	6	1200
MUSSOMELI		10	0,20	acc	acc	acc	0,36	509	8	22	<0,01	5	57	18	NV<0,01	77	9	23	3	297	<1	0,35	<5	1200
NISCEMI		16	0,20	acc	acc	acc	0,45	968	7,8	68	<0,01	22	235	54	NV<0,01	128	17	39	3	643	<1	0,33	<5	915
RESUTTANO		10	0,20	acc	acc	acc	0,5	399	8,1	12	<0,01	3	26	6	NV<0,01	45	6	14	1	192	<1	0,11	<5	1000
RIESI		16	0,20	acc	acc	acc	0,44	942	7,7	86	<0,01	22	134	50	NV<0,01	127	19	40	4	576	1	0,28	<5	1460
SAN CATALDO		9	0,20	acc	acc	acc	0,55	331	7,8	20	<0,01	2	26	12	NV<0,01	40	8	13	1	126	<1	0,13	14	1005
S. CATERNA V.SA		10	0,20	acc	acc	acc	0,50	352	7,9	20	<0,01	3	25	6	NV<0,01	53	17	20	1	192	<1	0,12	<5	1000
SERRADIFALCO		11	0,20	acc	acc	acc	0,45	398	8	21	<0,01	4	36	15	NV<0,01	56	8	17	1	294	<1	0,51	15	1200
SOMMATINO		12	0,20	acc	acc	acc	0,57	500	8	26	<0,01	5	49	18	NV<0,01	73	9	22	3	296	<1	0,33	5	1200
SUTERA		11	0,20	acc	acc	acc	0,6	499	8	26	<0,01	5	45	17	NV<0,01	71	9	22	3	302	<1	0,38	6	1200
VALLELUNGA P.		9	0,20	acc	acc	acc	0,5	340	7,8	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	52	16	20	1	192	<1	0,13	<5	1000
VILLALBA		9	0,20	acc	acc	acc	0,7	335	7,9	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	52	16	20	1	194	<1	0,12	<5	1000

Dati Medi - Analisi routine Provincia Caltanissetta II trimestre 2019

Comuni	parametri	Temperatura	Cloro residuo libero	Odore	Sapore	Colore	Torbidità	Conducibilità	pH	Cloruri	Nitriti	Nitrati	Solfati	Sodio	Azoto ammoniacale	Calcio	Magnesio	Durezza totale	Potassio	Residuo fisso a 180°C	Arsenico	Fluoruri	Manganese	Bicarbonati
	limiti		0,2 mg/l	/	/	/	NTU	2500 µs/cm	6,5 - 9,5	250 mg/l	0,50 mg/l	50 mg/l	250mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	>15 °F	np	1500 mg/L	10 µg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	np-µg/L
Acquaviva Platani		11	0,20	acc	acc	acc	0,57	517	7,8	25	<0,01	5	50	19	NV<0,01	73	9	22	3	302	<1	0,37	<5	1200
BOMPENSIERE		12	0,20	acc	acc	acc	0,40	559	7,9	21	<0,01	4	51	18	NV<0,01	75	10	23	3	296	<1	0,33	<5	1200
BUTERA		18	0,20	acc	acc	acc	0,22	760	7,5	43	<0,01	41	86	25	NV<0,01	119	11	34	2	470	<1	0,29	<5	1740
CALTANISSETTA		13	0,20	acc	acc	acc	0,64	348	7,9	15	<0,01	2	22	8	NV<0,01	44	13	17	1	147	<1	<0,10	11	550
CAMPOFRANCO		13	0,20	acc	acc	acc	0,4	507	8,0	21	<0,01	4	56	18	NV<0,01	76	9	23	3	302	<1	0,37	<5	1200
DELIA		15	0,20	acc	acc	acc	0,5	871	7,6	84	<0,01	10	159	51	NV<0,01	119	15	36	5	491	1	0,37	10	1460
GELA Spinasanta		17	0,20	acc	acc	acc	0,34	755	8	57	<0,01	12	79	33	NV<0,01	92	17	31	3	449	1	<0,10	<5	1555
GELA Caposoprano/ Montelungo		14	0,20	acc	acc	acc	0,89	376	8	30	<0,01	4	41	16	NV<0,01	51	9	16	1	193	<1	0,16	18	640
Marianopoli		13	0,20	acc	acc	acc	0,4	388	8,1	12	<0,01	3	23	6	NV<0,01	49	17	19	1	192	<1	0,11	<5	1000
MAZZARINO		17	0,20	acc	acc	acc	0,30	481	7,7	20	<0,01	3	47	16	NV<0,01	67	13	22	2	324	<1	0,24	<5	1370
MILENA		12	0,20	acc	acc	acc	0,4	557	7,9	21	<0,01	4	51	18	NV<0,01	75	10	23	3	297	<1	0,4	6	1200
MONTEORO		12	0,20	acc	acc	acc	0,4	558	7,9	21	<0,01	4	51	18	NV<0,01	75	10	23	3	356	<1	0,4	6	1200
MUSSOMELI		12	0,20	acc	acc	acc	0,43	581	7,7	27	<0,01	5	92	23	NV<0,01	82	11	25	3	297	<1	0,35	<5	1200
NISCEMI		19	0,20	acc	acc	acc	0,47	894	7,6	68	<0,01	21	218	48	NV<0,01	115	17	36	2	601	<1	0,38	13	915
RESUTTANO		10	0,20	acc	acc	acc	0,5	410	8,1	12	<0,01	2	27	6	NV<0,01	47	8	19	1	192	<1	0,11	<5	1000
RIESI		17	0,20	acc	acc	acc	0,60	887	7,8	85	<0,01	20	135	48	NV<0,01	123	18	38	3	617	1	0,34	<5	1460
SAN CATALDO		13	0,20	acc	acc	acc	0,49	271	7,8	20	<0,01	2	25	11	NV<0,01	36	8	12	1	126	<1	0,13	14	1005
S. CATERNA V.SA		14	0,20	acc	acc	acc	0,58	364	7,9	12	<0,01	2	22	6	NV<0,01	45	16	18	1	192	<1	0,12	<5	1000
SERRADIFALCO		13	0,20	acc	acc	acc	0,26	575	7,9	22	<0,01	6	55	18	NV<0,01	73	10	23	3	294	<1	0,51	15	1200
SOMMATINO		14	0,20	acc	acc	acc	0,35	501	7,9	31	<0,01	6	57	19	NV<0,01	77	8	22	3	295	<1	0,39	<5	1200
SUTERA		13	0,20	acc	acc	acc	0,4	505	8	21	<0,01	4	56	18	NV<0,01	76	9	23	3	302	<1	0,38	6	1200
VALLELUNGA P.		16	0,20	acc	acc	acc	0,5	332	8,2	11	<0,01	2	24	6	NV<0,01	47	17	18	1	232	<1	0,13	<5	1000
VILLALBA		15	0,20	acc	acc	acc	0,46	367	8,2	12	<0,01	2	23	6	NV<0,01	46	17	18	1	229	<1	<0,10	<5	1000

Dati Medi - Analisi routine Provincia Caltanissetta III trimestre 2019

Comuni	parametri	Temperatura	Cloro residuo libero	Odore	Sapore	Colore	Torbidità	Conducibilità	pH	Cloruri	Nitriti	Nitrati	Solfati	Sodio	Azoto ammoniacale	Calcio	Magnesio	Durezza totale	Potassio	Residuo fisso a 180°C	Arsenico	Fluoruri	Manganese	Bicarbonati
	limiti		0,2 mg/l	/	/	/	NTU	2500 µs/cm	6,5 - 9,5	250 mg/l	0,50 mg/l	50 mg/l	250mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	>15 °F	np	1500 mg/L	10 µg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	ng-µg/L
Acquaviva Platani		17	0,20	acc	acc	acc	0,20	498	7,6	23	<0,01	4	51	20	NV<0,01	61	9	19	3	302	<1	0,37	<5	1200
BOMPENSIERE		14	0,20	acc	acc	acc	0,20	492	8,1	24	<0,01	4	49	21	NV<0,01	71	9	21	3	296	<1	0,33	<5	1200
BUTERA		18	0,20	acc	acc	acc	0,15	826	7,3	50	<0,01	35	105	31	NV<0,01	120	16	36	2	470	<1	0,29	<5	1740
CALTANISSETTA		17	0,20	acc	acc	acc	0,24	273	7,8	18	<0,01	2	21	11	NV<0,01	38	9	13	1	214	<1	0,16	16	550
CAMPOFRANCO		17	0,20	acc	acc	acc	0,2	495	7,6	23	<0,01	4	51	20	NV<0,01	61	9	19	3	470	<1	0,33	32	1200
DELIA		18	0,20	acc	acc	acc	0,3	877	7,4	74	<0,01	15	165	43	NV<0,01	121	16	37	5	491	<1	0,37	10	1460
GELA Spinasanta		21	0,20	acc	acc	acc	0,14	709	7,7	49	<0,01	9	76	32	NV<0,01	90	16	29	3	449	<1	<0,10	<5	1555
GELA Caposoprano/ Montelungo		17	0,20	acc	acc	acc	0,69	261	7,8	21	<0,01	2	24	13	NV<0,01	37	7	12	1	193	<1	0,16	18	640
Marianopoli		16	0,20	acc	acc	acc	0,3	350	7,8	13	<0,01	3	24	6	NV<0,01	49	16	19	1	192	<1	0,11	<5	1000
MAZZARINO - Mercadante		20	0,20	acc	acc	acc	0,24	244	7,6	20	<0,01	2	17	11	NV<0,01	33	6	11	2	324	<1	0,24	<5	1370
MAZZARINO - L. da Vinci		18	0,20	acc	acc	acc	0,15	504	7,6	18	<0,01	3	49	16	NV<0,01	71	14	24	2	324	<1	0,24	<5	1370
MILENA		13	0,20	acc	acc	acc	0,25	489	7,7	24	<0,01	4	48	21	NV<0,01	76	8	22	3	297	<1	0,4	20	1200
MONTEORO		13	0,20	acc	acc	acc	0,65	489	7,8	20	<0,01	4	48	34	NV<0,01	75	9	22	3	356	<1	0,4	15	1200
MUSSOMELI		13	0,20	acc	acc	acc	0,57	581	7,6	28	<0,01	3	94	21	NV<0,01	86	11	26	3	382	<1	0,53	31	1200
NISCEMI		22	0,20	acc	acc	acc	0,15	892	7,7	66	<0,01	21	231	48	NV<0,01	118	17	38	2	601	<1	0,38	13	915
RESULTANO		16	0,20	acc	acc	acc	0,1	362	8,1	12	<0,01	4	27	6	NV<0,01	49	16	19	1	208	<1	0,11	<5	1000
RIESI		19	0,20	acc	acc	acc	0,22	507	7,7	45	<0,01	8	62	27	NV<0,01	67	7	21	3	617	<1	0,34	<5	1460
SAN CATALDO		15	0,20	acc	acc	acc	0,48	481	7,7	25	<0,01	4	48	19	NV<0,01	67	8	20	1	126	<1	0,13	14	1005
S. CATERNA V.SA		20	0,20	acc	acc	acc	0,10	360	8,1	13	<0,01	3	26	7	NV<0,01	48	15	18	1	209	<1	0,29	<5	1000
SERRADIFALCO		16	0,20	acc	acc	acc	0,67	490	7,7	25	<0,01	4	48	20	NV<0,01	72	8	22	3	294	<1	0,51	26	1200
SOMMATINO		17	0,20	acc	acc	acc	0,7	494	7,6	24	<0,01	4	53	20	NV<0,01	77	10	23	3	295	<1	0,39	<5	1200
SUTERA		17	0,20	acc	acc	acc	0,2	497	7,6	23	<0,01	4	51	20	NV<0,01	61	9	19	3	302	<1	0,38	6	1200
VALLELUNGA P.		20	0,20	acc	acc	acc	0,3	347	8,1	12	<0,01	8	26	16	NV<0,01	18	14	18	1	232	<1	0,13	<5	1000
VILLALBA		20	0,20	acc	acc	acc	0,3	372	8,1	12	<0,01	8	26	16	NV<0,01	48	14	18	1	229	<1	<0,10	<5	1000

Dati Medi - Analisi routine Provincia Caltanissetta IV trimestre 2019

Comuni	parametri	Temperatura	Cloro residuo libero	Odore	Sapore	Colore	Torbidità	Conducibilità	pH	Cloruri	Nitriti	Nitrati	Solfati	Sodio	Azoto ammoniacale	Calcio	Magnesio	Durezza totale	Potassio	Residuo fisso a 180°C	Arsenico	Fluoruri	Manganese	Bicarbonati
	limiti		0,2 mg/l	/	/	/	NTU	2500 µs/cm	6,5 - 9,5	250 mg/l	0,50 mg/l	50 mg/l	250mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	>15 °F	np	1500 mg/L	10 µg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	np-µg/L
Acquaviva Platani		14	0,20	acc	acc	acc	0,12	452	7,7	31	<0,01	4	50	21	NV<0,01	64	8	19	3	248	<1	0,3	6	1800
BOMPENSIERE		14	0,20	acc	acc	acc	0,10	461	8,1	34	<0,01	4	51	22	NV<0,01	60	9	19	3	262	<1	0,3	7	1800
BUTERA		18	0,20	acc	acc	acc	0,10	850	7,4	53	<0,01	26	122	37	NV<0,01	122	21	39	2	470	<1	0,33	<5	2400
CALTANISSETTA		16	0,20	acc	acc	acc	0,35	342	7,8	21	<0,01	2	27	14	NV<0,01	44	9	15	1	144	<1	<0,1	21	1350
CAMPOFRANCO		14	0,10	acc	acc	acc	0,20	454	7,9	29	<0,01	2	43	21	NV<0,01	54	8	17	3	253	<1	0,29	12	1800
DELIA		17	0,20	acc	acc	acc	0,58	1086	7,5	110	<0,01	13	227	63	NV<0,01	149	20	45	5	491	<1	0,37	10	1500
GELA Spinasanta		19	0,20	acc	acc	acc	0,22	686	7,8	56	<0,01	10	72	33	NV<0,01	88	15	28	3	409	<1	0,38	10	2550
GELA Caposoprano/ Montelungo		17	0,20	acc	acc	acc	0,65	319	7,9	26	<0,01	2	29	16	NV<0,01	40	7	14	1	160	<1	0,15	24	1050
Marianopoli		16	0,20	acc	acc	acc	0,10	371	8	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	51	16	19	1	220	<1	0,11	<5	1500
MAZZARINO - Mercadante		18	0,20	acc	acc	acc	0,22	272	7,8	21	<0,01	2	21	16	NV<0,01	35	6	11	2	146	<1	<0,10	16	1350
MAZZARINO - L. da Vinci		16	0,20	acc	acc	acc	0,15	528	7,7	18	<0,01	3	49	18	NV<0,01	70	16	24	2	324	<1	0,24	<5	1350
MILENA		15	0,20	acc	acc	acc	0,10	470	7,8	34	<0,01	4	51	22	NV<0,01	60	9	19	3	258	<1	0,3	5	1800
MONTEORO		15	0,20	acc	acc	acc	0,10	470	7,8	29	<0,01	2	54	23	NV<0,01	63	8	19	3	356	<1	0,4	5	1800
MUSSOMELI		15	0,20	acc	acc	acc	0,57	509	7,8	29	<0,01	3	61	25	NV<0,01	69	9	20	3	297	<1	0,31	16	1800
NISCEMI		19	0,20	acc	acc	acc	0,2	956	7,7	63	19	21	294	52	NV<0,01	130	20	39	2	615	<1	0,35	<5	1000
RESULTANO		13	0,20	acc	acc	acc	0,6	395	8	11	<0,01	2	26	6	NV<0,01	51	15	20	1	208	<1	0,11	<5	1500
RIESI		18	0,20	acc	acc	acc	0,22	903	7,7	80	<0,01	18	132	49	NV<0,01	121	19	38	3	617	<1	0,34	<5	1450
SAN CATALDO		15	0,20	acc	acc	acc	0,17	470	7,9	28	<0,01	2	47	22	NV<0,01	66	8	20	1	286	<1	0,29	10	1800
S. CATERNA V.SA		13	0,20	acc	acc	acc	0,46	395	8	11	<0,01	2	26	6	NV<0,01	52	18	21	1	209	<1	0,29	<5	1500
SERRADIFALCO		15	0,20	acc	acc	acc	0,67	468	7,7	28	<0,01	4	54	22	NV<0,01	63	8	19	3	294	<1	0,51	26	1800
SOMMATINO		15	0,20	acc	acc	acc	0,3	433	7,7	33	<0,01	4	51	26	NV<0,01	69	9	21	3	287	<1	0,28	6	1800
SUTERA		15	0,20	acc	acc	acc	0,2	472	8	33	<0,01	5	56	31	NV<0,01	60	9	19	3	251	<1	0,29	7	1800
VALLELUNGA P.		17	0,20	acc	acc	acc	0,2	362	8,1	12	<0,01	3	28	8	NV<0,01	48	15	18	1	232	<1	0,13	<5	1500
VILLALBA		17	0,20	acc	acc	acc	0,2	365	8,1	12	<0,01	8	26	16	NV<0,01	48	14	18	1	229	<1	<0,10	<5	1500