

Dati Medi -Analisi routine Provincia di Caltanissetta I trimestre 2022

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 ms/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	mg/l	1500 mg/L	10 mg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	mg/L
ACQUAVIVA PL.		10	0,10	acc	acc	acc	0,66	457	7,5	20	<0,01	17	44	17	NV<0,01	72	7	21	3	331	<1	0,4	<5	189
BOMPENSIERE		10	0,10	acc	acc	acc	0,20	488	7,64	21	<0,01	9	49	17	NV<0,01	72	6	20	3	331	<1	0,4	<5	189
BUTERA		13	0,10	acc	acc	acc	0,29	823	7,77	38	<0,01	30	90	29	NV<0,01	115	16	35	3	610	<1	0,4	<5	329
CALTANISSETTA		10	0,10	acc	acc	acc	0,66	359	7,96	12	<0,01	1	25	8	NV<0,01	44	13	12	2	253	<1	0,1	<5	192
CAMPOFRANCO		10	0,10	acc	acc	acc	0,45	487	7,94	22	<0,01	8	20	18	NV<0,01	70	7	20	3	331	<1	0,4	<5	189
DELIA		13	0,10	acc	acc	acc	0,76	911	7,79	86	<0,01	10	189	54	NV<0,01	121	16	37	2	630	<1	0,3	<5	225
GELA S.pinasanta		16	0,10	acc	acc	acc	0,46	985	7,23	115	<0,01	16	122	53	NV<0,01	95	23	33	3	251	<1	0,4	<5	281
GELA Casopaganari/ Montelungo		13	0,15	acc	acc	acc	0,53	585	7,9	43	<0,01	4	109	23	NV<0,01	72	13	23	3	401	<1	0,3	6	213
Marianopoli		9	0,10	acc	acc	acc	0,90	380	7,93	10	<0,01	1	25	6	NV<0,01	46	15	18	2	187	<1	0,2	<5	163
MAZZARINO		14	0,10	acc	acc	acc	0,63	541	7,8	19	<0,01	2	66	16	NV<0,01	73	14	24	2	393	<1	0,2	10	262
MILENA		10	0,10	acc	acc	acc	0,20	491	7,62	21	<0,01	9	49	17	NV<0,01	72	6	20	3	331	<1	0,4	<5	189
MONTEORO		10	0,10	acc	acc	acc	0,20	490	7,66	21	<0,01	9	49	17	NV<0,01	72	6	20	3	331	<1	0,4	<5	189
MUSSOMELI		10	0,10	acc	acc	acc	0,68	532	7,82	23	<0,01	8	79	21	NV<0,01	77	8	22	3	436	<1	0,4	<5	226
NISCEMI		16	0,20	acc	acc	acc	0,78	1020	7,83	65	<0,01	17	342	51	NV<0,01	130	20	40	2	711	<1	0,4	<5	232
RESUTTANO		9	0,10	acc	acc	acc	0,82	385	8,02	10	<0,01	1	25	6	NV<0,01	46	15	18	1	190	<1	0,15	<5	164
RIESI		14	0,10	acc	acc	acc	0,26	971	7,76	91	<0,01	20	162	46	NV<0,01	123	19	38	3	713	<1	0,2	<5	335
SAN CATALDO		9	0,20	acc	acc	acc	0,39	294	7,86	23	<0,01	2	21	13	NV<0,01	36	6	11	1	128	<1	0,1	11	209
S. CATERNA V.SA		9	0,10	acc	acc	acc	0,82	384	8	10	<0,01	1	25	6	NV<0,01	46	15	18	1	193	<1	<0,10	8	150
SERRADIFALCO		10	0,10	acc	acc	acc	0,20	488	7,95	24	<0,01	9	49	17	NV<0,01	72	7	21	3	357	<1	0,3	<5	213
SOMMATTINO		10	0,10	acc	acc	acc	0,33	483	8,07	19	<0,01	8	43	20	NV<0,01	73	6	20	4	358	<1	0,3	<5	213
SUTERA		10	0,01	acc	acc	acc	0,27	492	7,97	22	<0,01	8	20	18	NV<0,01	70	7	20	4	343	<1	0,3	<5	183
VALLELUNGA PR.		12	0,10	acc	acc	acc	0,29	385	8,25	12	<0,01	3	33	6	NV<0,01	51	16	19	1	210	<1	0,14	<5	150
VILLALBA		12	0,10	acc	acc	acc	0,41	383	8,13	12	<0,01	3	33	6	NV<0,01	51	16	19	1	209	<1	<0,10	<5	150

Dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta II trimestre 2021

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 ms/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	mg/l	1500 mg/L	10 mg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	mg/L
ACQUAVIVA PL.	14	0,10	acc	acc	acc	0,46	514	7,75	27	<0,01	8	61	17	NV<0,01	73	10	22	3	371	<1	<0,1	<5	226	
BOMPENSIERE	13	0,10	acc	acc	acc	0,28	525	7,74	21	<0,01	6	51	16	NV<0,01	71	10	21	3	371	<1	<0,1	<5	226	
BUTERA	16	0,10	acc	acc	acc	0,20	783	7,85	37	<0,01	34	83	27	NV<0,01	89	13	27	3	610	<1	0,4	<5	329	
CALTANISSETTA	14	0,10	acc	acc	acc	0,60	341	7,9	11	<0,01	1	19	8	NV<0,01	41	13	16	2	252	<1	<0,1	<5	189	
CAMPOFRANCO	14	0,10	acc	acc	acc	0,40	517	7,75	21	<0,01	6	51	16	NV<0,01	71	10	21	3	371	<1	<0,1	<5	226	
DELIA	18	0,10	acc	acc	acc	0,63	895	7,81	68	<0,01	8	149	44	NV<0,01	106	16	33	2	630	<1	0,3	<5	225	
GELA S.pinasanta	20	0,12	acc	acc	acc	0,36	961	7,18	119	<0,01	14	122	58	NV<0,01	95	23	33	3	251	<1	0,4	<5	281	
GELA Casoparano/ Montelungo	16	0,10	acc	acc	acc	0,61	553	7,68	43	<0,01	2	104	23	NV<0,01	63	13	21	3	381	<1	<0,1	7	177	
Marianopoli	18	0,10	acc	acc	acc	0,20	382	8,04	10	<0,01	1	20	6	NV<0,01	47	16	18	2	280	<1	<0,10	<5	219	
MAZZARINO	17	0,10	acc	acc	acc	0,43	537	7,6	19	<0,01	2	63	18	NV<0,01	75	15	24	2	393	<1	0,2	10	262	
MILENA	14	0,10	acc	acc	acc	0,20	512	7,84	23	<0,01	7	48	16	NV<0,01	66	10	20	3	374	<1	<0,1	<5	225	
MONTEORO	14	0,10	acc	acc	acc	0,20	498	8	23	<0,01	7	48	16	NV<0,01	66	10	20	3	373	<1	<0,1	<5	226	
MUSSOMELI	13	0,10	acc	acc	acc	0,24	621	7,68	25	<0,01	6	112	25	NV<0,01	86	12	26	3	436	<1	0,4	<5	226	
NISCEMI	19	0,15	acc	acc	acc	0,38	955	7,76	57	<0,01	13	327	46	NV<0,01	117	18	37	2	711	<1	0,4	<5	232	
RESUTTANO	18	0,10	acc	acc	acc	0,33	381	8,06	10	<0,01	1	20	6	NV<0,01	47	16	18	1	280	<1	<0,10	<5	219	
RIESI	18	0,15	acc	acc	acc	0,42	859	7,76	74	<0,01	18	123	42	NV<0,01	111	17	35	3	713	<1	0,2	<5	335	
SAN CATALDO	16	0,15	acc	acc	acc	0,45	365	7,73	20	<0,01	3	33	14	NV<0,01	48	8	15	1	128	<1	0,1	11	209	
S. CATERNA V.SA	18	0,10	acc	acc	acc	0,32	381	8,04	10	<0,01	1	20	6	NV<0,01	47	16	18	1	280	<1	<0,10	<5	219	
SERRADIFALCO	12	0,10	acc	acc	acc	0,20	499	7,97	24	<0,01	8	52	16	NV<0,01	70	8	20	3	374	<1	<0,1	<5	225	
SOMMATTINO	15	0,10	acc	acc	acc	0,45	506	7,91	21	<0,01	7	50	16	NV<0,01	70	9	21	4	374	<1	<0,1	<5	225	
SUTERA	12	0,10	acc	acc	acc	0,2	489	7,99	24	<0,01	8	49	16	NV<0,01	68	6	19	4	371	<1	<0,1	<5	226	
VALLELUNGA PR.	12	0,10	acc	acc	acc	0,20	390	8,14	12	<0,01	1	37	7	NV<0,01	50	16	19	1	280	<1	<0,10	<5	219	
VILLALBA	12	0,10	acc	acc	acc	0,20	382	8,12	12	<0,01	1	37	7	NV<0,01	50	16	19	1	278	<1	<0,10	<5	214	

Dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta III trimestre 2022

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 ms/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	mg/l	1500 mg/L	10 mg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	mg/L
ACQUAVIVA PL.		14	0,10	acc	acc	acc	0,45	486	7,71	22	<0,01	3	57	23	NV<0,01	81	9	24	3	371	<1	<0,1	<5	226
BOMPENSIERE		16	0,10	acc	acc	acc	0,33	525	7,96	16	<0,01	2	49	21	NV<0,01	78	7	22	3	371	<1	<0,1	<5	226
BUTERA		21	0,12	acc	acc	acc	0,43	860	7,72	53	<0,01	38	129	34	NV<0,01	117	20	37	3	649	<1	0,21	<5	167
CALTANISSETTA		17	0,10	acc	acc	acc	0,37	277	7,76	19	<0,01	2	20	11	NV<0,01	34	8	12	2	287	<1	<0,1	<5	110
CAMPOFRANCO		14	0,10	acc	acc	acc	0,34	508	7,48	12	<0,01	4	40	16	NV<0,01	72	10	22	3	371	<1	<0,1	<5	226
DELIA		19	0,10	acc	acc	acc	0,34	820	7,62	64	<0,01	6	140	44	NV<0,01	115	86	35	2	630	<1	0,17	6	231
GELA Spinasanta		24	0,10	acc	acc	acc	0,36	914	7,21	92	<0,01	10	103	57	NV<0,01	95	23	33	3	251	<1	0,4	<5	281
GELA Caposoprano/ Montelungo		20	0,10	acc	acc	acc	0,43	456	7,77	31	<0,01	2	58	26	NV<0,01	52	13	18	3	523	<1	<0,1	15	166
Marianopoli		19	0,10	acc	acc	acc	0,49	359	8,17	17	<0,01	1	29	7	NV<0,01	50	14	18	2	280	<1	<0,10	<5	219
MAZZARINO		20	0,26	acc	acc	acc	0,40	492	7,63	15	<0,01	3	41	18	NV<0,01	64	13	21	2	393	<1	0,2	10	262
MILENA		14	0,10	acc	acc	acc	0,41	509	7,88	21	<0,01	4	40	20	NV<0,01	77	7	22	3	374	<1	<0,1	<5	225
MONTEDORO		15	0,10	acc	acc	acc	0,37	508	8,01	22	<0,01	4	40	20	NV<0,01	77	7	22	3	373	<1	<0,1	<5	226
MUSSOMELI		14	0,10	acc	acc	acc	0,42	488	7,5	31	<0,01	4	132	29	NV<0,01	89	13	27	3	436	<1	0,24	27	165
NISCEMI		23	0,27	acc	acc	acc	0,53	933	7,54	43	<0,01	19	258	49	NV<0,01	124	20	36	2	333	<1	0,2	<5	232
RESUTTANO		18	0,10	acc	acc	acc	0,48	360	8,25	21	<0,01	4	26	6	NV<0,01	48	15	18	1	280	<1	<0,10	<5	219
RIESI		20	0,16	acc	acc	acc	0,28	899	7,75	61	<0,01	14	115	47	NV<0,01	115	19	36	3	329	<1	0,18	<5	335
SAN CATALDO		16	0,10	acc	acc	acc	0,36	496	7,73	21	<0,01	5	48	19	NV<0,01	68	10	21	1	186	<1	0,3	6	238
S. CATERINA V.SA		18	0,20	acc	acc	acc	0,28	359	8,29	21	<0,01	4	26	6	NV<0,01	48	15	18	1	280	<1	<0,10	<5	219
SERRADIFALCO		16	0,10	acc	acc	acc	0,43	504	7,78	21	<0,01	4	36	19	NV<0,01	67	11	21	3	374	<1	<0,1	<5	225
SOMMATINO		19	0,10	acc	acc	acc	0,42	506	7,75	21	<0,01	5	39	17	NV<0,01	72	10	21	4	374	<1	<0,1	<5	225
SUTERA		21	0,10	acc	acc	acc	0,42	510	7,42	12	<0,01	4	40	16	NV<0,01	72	10	22	4	371	<1	<0,1	<5	226
VALLERLUNGA PR.		19	0,10	acc	acc	acc	0,30	375	7,94	21	<0,01	4	22	6	NV<0,01	48	16	18	1	280	<1	<0,10	<5	219
VILLALBA		19	0,10	acc	acc	acc	0,36	374	8,02	21	<0,01	4	22	6	NV<0,01	48	16	18	1	278	<1	<0,10	<5	214

Dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta IV trimestre 2022

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 ms/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	mg/l	1500 mg/L	10 mg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	mg/L
ACQUAVIVA PL.		15	0,10	acc	acc	acc	0,22	430	8,18	22	<0,01	1	50	19	NV<0,01	58	8	18	3	320	<1	<0,1	15	181
BOMPENSIERE		16	0,10	acc	acc	acc	0,53	426	8,08	23	<0,01	1	48	18	NV<0,01	58	8	18	3	320	<1	<0,1	22	183
BUTERA		16	0,10	acc	acc	acc	<0,20	775	7,95	46	<0,01	41	104	30	NV<0,01	114	16	42	3	530	<1	0,23	<5	274
CALTANISSETTA		18	0,10	acc	acc	acc	0,34	267	8,04	21	<0,01	1	23	11	NV<0,01	34	6	11	2	287	<1	<0,1	<5	110
CAMPOFRANCO		15	0,10	acc	acc	acc	0,25	427	8,15	22	<0,01	1	50	19	NV<0,01	58	8	18	3	320	<1	<0,1	15	177
DELIA		16	0,10	acc	acc	acc	<0,20	673	8	57	<0,01	7	134	28	NV<0,01	94	11	28	2	630	<1	0,17	6	231
GELA Spinasanta		21	0,12	acc	acc	acc	0,33	1060	7,31	128	<0,01	17	149	65	NV<0,01	103	25	36	3	750	<1	<0,10	<5	305
GELA Caposoprano/ Montelungo		18	0,10	acc	acc	acc	0,30	570	8,05	50	<0,01	2	129	28	NV<0,01	67	15	23	3	523	<1	<0,1	15	166
MARIANOPOOLI		15	0,10	acc	acc	acc	0,27	340	8,16	8	<0,01	1	29	7	NV<0,01	46	12	16	2	250	<1	<0,10	<5	193
MAZZARINO		17	0,10	acc	acc	acc	0,40	470	7,86	17	<0,01	1	45	23	NV<0,01	63	13	21	2	230	<1	<0,1	16	152
MILENA		16	0,10	acc	acc	acc	0,41	437	8,1	23	<0,01	1	48	18	NV<0,01	58	8	18	3	320	<1	<0,1	15	181
MONTEDORO		16	0,10	acc	acc	acc	<0,20	426	8,08	23	<0,01	1	48	18	NV<0,01	58	8	18	3	320	<1	<0,1	15	181
MUSSOMELI		14	0,10	acc	acc	acc	0,30	457	8,16	26	<0,01	2	51	19	NV<0,01	64	8	19	3	436	<1	0,24	27	165
NISCEMI		21	0,27	acc	acc	acc	0,6	968	7,8	57	<0,01	24	346	51	NV<0,01	131	19	40	2	333	<1	0,2	<5	232
RESUTTANO		18	0,10	acc	acc	acc	0,22	347	8,4	8	<0,01	1	28	7	NV<0,01	49	13	18	1	175	<1	<0,10	<5	162
RIESI		18	0,10	acc	acc	acc	0,28	927	7,91	78	<0,01	22	134	47	NV<0,01	115	18	36	3	329	<1	0,18	<5	335
SAN CATALDO		14	0,10	acc	acc	acc	0,30	352	7,97	29	<0,01	2	45	16	NV<0,01	45	7	14	1	186	<1	0,3	6	238
S. CATERINA V.SA		18	0,10	acc	acc	acc	0,46	348	8,53	8	<0,01	1	28	7	NV<0,01	49	13	18	1	240	<1	<0,10	<5	177
SERRADIFALCO		14	0,10	acc	acc	acc	0,44	442	8,3	29	<0,01	3	51	20	NV<0,01	62	8	19	3	374	<1	<0,1	<5	225
SOMMATINO		15	0,16	acc	acc	acc	0,31	471	7,95	27	<0,01	4	50	20	NV<0,01	65	8	19	4	351	<1	0,22	33	232
SUTERA		18	0,10	acc	acc	acc	0,26	499	7,96	23	<0,01	3	45	19	NV<0,01	73	7	21	4	354	<1	0,22	20	354
VALLERUNGA PR.		18	0,10	acc	acc	acc	0,25	346	8,45	15	<0,01	1	31	7	NV<0,01	42	13	16	1	280	<1	<0,10	<5	219
VILLALBA		19	0,10	acc	acc	acc	0,24	346	8,45	15	<0,01	1	31	7	NV<0,01	42	43	16	1	278	<1	<0,10	<5	214