

Dati Medi - Analisi routine Provincia Caltanissetta I 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 Platani		10	0,10	acc	acc	acc	0,36	523	7,83	33	<0,01	5	68	21	NV<0,01	70	9	21	1	310	<1	0,3	<5	220
BOMPENSIERE		10	0,10	acc	acc	acc	0,31	533	7,72	30	<0,01	5	61	21	NV<0,01	69	9	21	2	306	<1	0,3	<5	240
BUTERA		15	0,10	acc	acc	acc	0,21	817	7,34	49	<0,01	29	110	32	NV<0,01	120	18	37	2	514	<1	0,32	<5	135
CALTANISSETTA		10	0,10	acc	acc	acc	0,52	311	7,7	22	<0,01	2	24	11	NV<0,01	40	8	13	2	224	<1	0,1	10	126
CAMPOFRANCO		10	0,10	acc	acc	acc	0,74	527	7,7	33	<0,01	5	68	21	NV<0,01	70	9	21	1	348	<1	0,4	<5	210
DELIA		14	0,20	acc	acc	acc	1,26	880	7,52	63	<0,01	11	161	41	NV<0,01	114	15	35	2	630	<1	0,3	<5	225
GELA Spinasanta		15	0,10	acc	acc	acc	0,53	749	7,59	73	<0,01	9	125	45	NV<0,01	81	18	28	3	467	<1	0,4	6	105
GELA Caposoprano/ Montelungo		13	0,10	acc	acc	acc	0,63	499	7,72	48	<0,01	4	82	30	NV<0,01	53	12	18	2	392	<1	0,3	20	165
Marianopoli		11	0,30	acc	acc	acc	0,90	335	8,13	14	<0,01	3	28	7	NV<0,01	47	12	17	1	221	<1	<0,1	<5	210
MAZZARINO		13	0,10	acc	acc	acc	0,33	507	7,55	21	<0,01	3	48	16	NV<0,01	67	13	23	2	221	<1	0,1	7	165
MILENA		10	0,10	acc	acc	acc	0,5	534	7,7	30	<0,01	5	61	21	NV<0,01	69	9	21	3	349	<1	0,4	<5	226
MONTEODORO		10	0,10	acc	acc	acc	0,58	532	7,7	30	<0,01	5	61	21	NV<0,01	69	9	21	3	346	<1	0,4	<5	226
MUSSOMELI		10	0,10	acc	acc	acc	0,52	582	7,77	37	<0,01	5	112	30	NV<0,01	79	12	25	3	387	<1	0,4	<5	226
NISCEMI		17	0,20	acc	acc	acc	0,32	966	7,68	66	<0,01	18	283	50	NV<0,01	116	18	37	2	704	<1	0,3	<5	150
RESUTTANO		11	0,10	acc	acc	acc	1,67	346	8,16	14	<0,01	3	28	7	NV<0,01	47	12	17	1	199	<1	0,14	<5	240
RIESI		16	0,10	acc	acc	acc	0,49	1004	7,63	92	<0,01	21	155	51	NV<0,01	134	21	42	2	736	<1	0,4	<5	240
SAN CATALDO		10	0,10	acc	acc	acc	0,56	307	7,54	26	<0,01	3	26	14	NV<0,01	38	6	12	1	201	<1	0,3	18	122
S. CATERNA V.SA		10	0,20	acc	acc	acc	1,62	328	8,16	13	<0,01	3	27	6	NV<0,01	46	12	16	1	193	<1	<0,10	8	150
SERRADIFALCO		10	0,10	acc	acc	acc	0,20	284	7,5	25	<0,01	4	22	13	NV<0,01	34	6	11	3	190	<1	0,1	11	165
SOMMATINO		10	0,10	acc	acc	acc	0,32	487	7,97	30	<0,01	5	62	21	NV<0,01	62	9	19	3	359	<1	0,3	7	165
SUTERA		10	0,10	acc	acc	acc	0,65	449	8,1	25	<0,01	2	46	22	NV<0,01	53	9	17	3	322	<1	0,3	<5	165
VALLELUNGA P.		9	0,10	acc	acc	acc	0,76	331	8,37	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	45	12	16	1	192	<1	0,11	<5	150
VILLALBA		9	0,10	acc	acc	acc	0,87	339	8,25	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	45	12	16	1	223	<1	0,14	<5	150

Dati medi analisi routine provincia di 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 PLATANI		12	0,10	acc	acc	acc	0,25	525	7,16	25	<0,01	5	62	21	NV<0,01	71	10	22	1	310	<1	0,3	<5	220
BOMPENSIERE		15	0,10	acc	acc	acc	0,30	521	7,11	25	<0,01	5	62	21	NV<0,01	71	10	22	2	306	<1	0,3	<5	240
BITUSA		18	0,10	acc	acc	acc	0,35	832	7	47	<0,01	27	111	34	NV<0,01	104	19	34	3	610	<1	0,4	<5	329
CALTANISSETTA		13	0,10	acc	acc	acc	0,51	311	7,39	20	<0,01	2	22	10	NV<0,01	38	8	13	2	224	<1	0,1	10	126
CAMPOFRANCO		10	0,10	acc	acc	acc	0,55	548	7,34	26	<0,01	5	65	21	NV<0,01	73	10	23	3	389	<1	0,4	<5	226
DELIA		16	0,10	acc	acc	acc	0,42	839	7,3	66	<0,01	10	160	40	NV<0,01	102	15	32	2	630	<1	0,3	<5	225
GELA (Spinasanta)		19	0,10	acc	acc	acc	0,33	760	7,25	75	<0,01	9	103	40	NV<0,01	80	18	27	3	559	<1	0,4	11	250
GELA (Cassopirano/ Montelungo)		16	0,10	acc	acc	acc	0,55	475	7,38	38	<0,01	4	64	21	NV<0,01	53	11	18	2	392	<1	0,3	20	165
MARIANOPOLO		18	0,30	acc	acc	acc	0,20	362	7,82	13	<0,01	3	26	6	NV<0,01	45	13	16	1	193	<1	<0,1	<5	210
MAZZARINO		15	0,15	acc	acc	acc	0,68	487	7,25	24	<0,01	4	50	17	NV<0,01	61	13	21	2	221	<1	0,1	7	165
MILENA		10	0,10	acc	acc	acc	0,20	548	7,42	26	<0,01	5	65	21	NV<0,01	73	10	23	3	349	<1	0,4	<5	238
MONTEDORO		10	0,10	acc	acc	acc	0,20	546	7,47	26	<0,01	5	65	21	NV<0,01	76	10	23	3	391	<1	0,4	<5	232
MUSSOMELI		12	0,10	acc	acc	acc	0,52	598	7,34	28	<0,01	5	87	25	NV<0,01	76	11	24	3	387	<1	0,4	<5	226
NISCEMI		19	0,15	acc	acc	acc	0,51	981	7,49	66	<0,01	18	309	51	NV<0,01	131	19	41	2	704	<1	0,3	<5	150
RESUTTANO		15	0,10	acc	acc	acc	0,23	361	7,88	13	<0,01	3	26	6	NV<0,01	45	13	16	1	199	<1	0,14	<5	240
RIESI		19	0,15	acc	acc	acc	0,24	940	7,47	86	<0,01	19	143	48	NV<0,01	108	20	34	2	736	<1	0,4	<5	240
SAN CATALDO		11	0,15	acc	acc	acc	0,62	287	7,54	24	<0,01	1	20	13	NV<0,01	33	6	11	1	201	<1	0,3	18	122
S. CATERNA V.SA		14	0,10	acc	acc	acc	0,81	368	7,72	12	<0,01	3	25	6	NV<0,01	49	15	18	1	193	<1	<0,10	8	150
SERRADIFALCO		12	0,10	acc	acc	acc	0,80	284	7,47	24	<0,01	2	20	12	NV<0,01	35	6	11	3	190	<1	0,1	11	165
SOMMATINO		15	0,10	acc	acc	acc	0,23	540	7,44	30	<0,01	5	63	21	NV<0,01	72	10	22	3	359	<1	0,3	7	165
SUTERA		12	0,10	acc	acc	acc	0,31	526	7,87	26	<0,01	5	62	21	NV<0,01	63	11	22	3	322	<1	0,3	<5	220
VALLELUNGA P.		13	0,10	acc	acc	acc	0,99	338	7,77	8	<0,01	2	19	6	NV<0,01	48	14	18	1	210	<1	0,14	<5	150
VILLALBA		13	0,10	acc	acc	acc	0,51	339	7,75	8	<0,01	2	19	6	NV<0,01	48	14	18	1	209	<1	<0,10	<5	150

Dati Medi - Analisi routine Provincia Caltanissetta III 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 Platani		18	0,00	acc	acc	acc	0,60	509	7,34	37	<0,01	5	62	21	NV<0,01	62	10	25	1	310	<1	0,3	<5	220
BOMPENSIERE		18	0,10	acc	acc	acc	0,28	533	434	37	<0,01	5	62	27	NV<0,01	71	11	22	2	306	<1	0,3	<5	240
BUTERA		21	0,10	acc	acc	acc	0,33	795	7,22	43	<0,01	33	91	28	NV<0,01	113	13	33	3	610	<1	0,4	<5	329
CALTANISSETTA		17	0,10	acc	acc	acc	0,61	277	7,38	23	<0,01	2	20	12	NV<0,01	33	6	11	1	206	<1	0,1	20	128
CAMPOFRANCO		15	0,10	acc	acc	acc	0,31	501	7,35	28	<0,01	3	64	22	NV<0,01	64	10	20	3	389	<1	0,4	<5	226
DEIA		18	0,15	acc	acc	acc	0,61	1001	7,51	77	<0,01	7	154	50	NV<0,01	115	16	35	2	630	<1	0,3	<5	225
GELA S. Spirasanta		22	0,10	acc	acc	acc	0,38	899	7,23	95	<0,01	10	101	53	NV<0,01	91	23	32	3	559	<1	0,4	11	250
GELA Casosgarano/ Montelungo		20	0,10	acc	acc	acc	0,47	509	7,51	39	<0,01	2	74	22	NV<0,01	58	12	20	3	206	<1	0,3	19	183
Marianopoli		21	0,10	acc	acc	acc	0,20	315	7,86	14	<0,01	3	28	6	NV<0,01	43	11	15	1	193	<1	<0,1	<5	210
MAZZARINO		19	0,10	acc	acc	acc	0,47	525	7,32	22	<0,01	4	50	17	NV<0,01	70	13	23	2	221	<1	0,1	7	165
MILENA		15	0,10	acc	acc	acc	0,28	521	7,23	28	<0,01	3	64	23	NV<0,01	72	9	22	3	349	<1	0,4	<5	238
MONTEORO		20	0,10	acc	acc	acc	0,20	520	7,22	28	<0,01	3	64	23	NV<0,01	72	9	22	3	391	<1	0,4	<5	232
MUSSOMELI		16	0,10	acc	acc	acc	0,32	589	7,41	31	<0,01	3	82	28	NV<0,01	72	12	23	3	387	<1	0,4	<5	226
NISCEMI		23	0,10	acc	acc	acc	0,26	975	7,67	66	<0,01	24	290	50	NV<0,01	137	16	38	2	677	<1	0,27	5	150
RESUTTANO		20	0,10	acc	acc	acc	0,26	334	7,96	12	<0,01	4	26	6	NV<0,01	44	12	16	1	199	<1	0,14	<5	240
RIESI		20	0,20	acc	acc	acc	0,66	848	7,38	86	<0,01	19	133	44	NV<0,01	112	18	35	3	513	<1	0,2	<5	250
SAN CATALDO		15	0,10	acc	acc	acc	0,55	272	7,35	26	<0,01	2	20	12	NV<0,01	33	6	11	1	203	<1	<0,1	24	109
S. CATERNA V.SA		22	0,10	acc	acc	acc	0,32	328	7,36	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	45	12	16	1	193	<1	<0,10	8	150
SERRADIFALCO		16	0,10	acc	acc	acc	0,47	268	7,42	28	<0,01	2	26	14	NV<0,01	36	7	12	3	190	<1	0,1	11	165
SOMMATINO		18	0,10	acc	acc	acc	0,2	547	7,54	31	<0,01	2	59	21	NV<0,01	68	9	21	3	359	<1	0,3	7	165
SUTERA		23	0,10	acc	acc	acc	0,28	449	7,46	37	<0,01	5	62	22	NV<0,01	54	9	17	3	322	<1	0,3	<5	220
VALLELLINGA P.		20	0,10	acc	acc	acc	0,29	350	7,76	12	<0,01	3	26	5	NV<0,01	45	13	17	1	210	<1	0,14	<5	150
VILLALBA		20	0,10	acc	acc	acc	0,58	351	7,62	12	<0,01	3	26	5	NV<0,01	45	13	17	1	209	<1	<0,10	<5	150

Dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta IV 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.		11	0,10	acc	acc	acc	0,79	466	8	24	<0,01	8	47	17	NV<0,01	66	6	19	3	331	<1	0,4	<5	189
BOMPENSIERE		18	0,10	acc	acc	acc	0,44	486	7,91	35	<0,01	13	66	23	NV<0,01	55	10	18	3	331	<1	0,4	<5	189
BUTERA		19	0,10	acc	acc	acc	0,43	865	7,57	52	<0,01	30	134	33	NV<0,01	107	18	33	3	610	<1	0,4	<5	329
CALTANISSETTA		14	0,10	acc	acc	acc	0,53	302	7,86	18	<0,01	1	19	11	NV<0,01	36	8	12	2	179	<1	<0,1	18	159
CAMPOFRANCO		15	0,10	acc	acc	acc	0,69	465	8,1	23	<0,01	9	51	19	NV<0,01	64	7	19	3	331	<1	0,4	<5	189
DELIA		18	0,10	acc	acc	acc	0,86	955	7,81	63	<0,01	10	153	44	NV<0,01	116	16	31	2	630	<1	0,3	<5	225
GELA S.pinasanta		19	0,10	acc	acc	acc	0,34	1005	7,26	115	<0,01	13	118	59	NV<0,01	95	24	33	3	559	<1	0,4	11	250
GELA Casoparano/ Montelungo		18	0,12	acc	acc	acc	0,45	553	8,03	40	<0,01	3	102	24	NV<0,01	64	13	21	3	369	<1	0,3	9	170
Marianopoli		18	0,10	acc	acc	acc	0,20	343	8,15	9	<0,01	1	25	5	NV<0,01	42	10	14	2	187	<1	0,2	<5	163
MAZZARINO		13	0,15	acc	acc	acc	0,60	459	7,59	23	<0,01	2	54	15	NV<0,01	61	11	19	2	421	<1	0,3	<5	281
MILENA		18	0,10	acc	acc	acc	0,20	484	7,92	35	<0,01	13	66	23	NV<0,01	72	9	22	3	331	<1	0,4	<5	189
MONTEORO		18	0,10	acc	acc	acc	0,20	489	8,04	35	<0,01	13	66	23	NV<0,01	72	9	22	3	331	<1	0,4	<5	189
MUSSOMELI		17	0,10	acc	acc	acc	0,46	494	8,07	23	<0,01	5	56	23	NV<0,01	59	10	19	3	387	<1	0,4	<5	226
NISCEMI		20	0,20	acc	acc	acc	0,81	952	7,94	56	<0,01	20	292	48	NV<0,01	121	17	33	2	677	<1	0,27	5	150
RESUTTANO		18	0,10	acc	acc	acc	0,2	324	8,4	8	<0,01	1	30	7	NV<0,01	36	13	14	1	190	<1	0,15	<5	164
RIESI		17	0,10	acc	acc	acc	0,39	797	7,85	70	<0,01	16	124	37	NV<0,01	98	15	31	3	513	<1	0,2	<5	250
SAN CATALDO		13	0,10	acc	acc	acc	0,64	305	7,85	26	<0,01	2	21	14	NV<0,01	36	6	11	1	203	<1	<0,1	24	109
S. CATERNA V.SA		17	0,10	acc	acc	acc	0,42	285	8,05	21	<0,01	1	15	14	NV<0,01	33	6	11	1	193	<1	<0,10	8	150
SERRADIFALCO		12	0,20	acc	acc	acc	0,20	469	7,99	23	<0,01	8	42	18	NV<0,01	65	6	19	3	190	<1	0,1	11	165
SOMMATINO		16	0,17	acc	acc	acc	0,43	513	7,98	31	<0,01	9	65	22	NV<0,01	64	8	19	4	336	<1	0,3	<5	165
SUTERA		16	0,10	acc	acc	acc	0,2	481	7,99	24	<0,01	1	51	24	NV<0,01	55	9	17	4	343	<1	0,3	<5	183
VALLLUNGA PR.		19	0,10	acc	acc	acc	0,20	325	8,44	10	<0,01	2	30	6	NV<0,01	44	11	16	1	210	<1	0,14	<5	150
VILLALBA		19	0,10	acc	acc	acc	0,22	325	8,19	10	<0,01	2	30	6	NV<0,01	44	11	16	1	209	<1	<0,10	<5	150