

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta I trimestre 2017

Comuni	parametri	Temperatura	Cloro residuo libero	Odore	Sapore	Colore	Torbidità	Conducibilità	pH	Cloruri	Nitriti	Nitrati	Solfati	Sodio	Azoto ammoniacale	Calcio	Magnesio	Durezza totale
	limiti		0,2 mg/l	/	/	/	< 1 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
Acquaviva Platani		8	0,20	acc	acc	acc	0,2	366	7,3	26	<0,01	8	54	20	NV<0,01	76	7	22
BOMPENSIERE		10	0,20	acc	acc	acc	0,55	377	7,3	24	<0,01	7	52	19	NV<0,01	74	8	22
BUTERA		15	0,23	acc	acc	acc	0,46	633	7,3	43	<0,01	35	81	30	NV<0,01	102	14	31
CALTANISSETTA		10	0,20	acc	acc	acc	1,00	248	7,5	21	<0,01	3	32	13	NV<0,01	46	10	16
CAMPOFRANCO		11	0,20	acc	acc	acc	0,55	402	7,3	26	<0,01	7	55	18	NV<0,01	75	10	23
DELIA		15	0,20	acc	acc	acc	1	744	7,2	74	<0,01	12	206	44	NV<0,01	121	17	34
GELA Spinasantà		15	0,20	acc	acc	acc	0,61	592	7,3	58	<0,01	11	80	36	NV<0,01	88	18	29
GELA Caposoprano/ Montelungo		11	0,20	acc	acc	acc	1,69	316	7,3	30	<0,01	3	44	19	NV<0,01	52	10	17
Marianopoli		11	0,20	acc	acc	acc	1	280	7,5	12	<0,01	3	28	6	NV<0,01	51	13	19
MAZZARINO		14	0,20	acc	acc	acc	0,67	356	7,2	20	<0,01	3	39	18	NV<0,01	65	15	21
MILENA		10	0,20	acc	acc	acc	0,5	377	7,3	24	<0,01	7	52	19	NV<0,01	74	8	22
MONTEORO		10	0,20	acc	acc	acc	0,4	380	7,3	24	<0,01	7	52	19	NV<0,01	74	8	22
MUSSOMELI		11	0,20	acc	acc	acc	0,65	418	7,5	29	<0,01	7	54	18	NV<0,01	75	12	23
NISCEMI		16	0,20	acc	acc	acc	1	678	7,3	52	<0,01	18	196	41	NV<0,01	112	16	35
RESUTTANO		10	0,20	acc	acc	acc	1	281	7,5	12	<0,01	3	28	6	NV<0,01	51	13	19
RIESI		13	0,20	acc	acc	acc	0,65	560	7,2	68	<0,01	12	88	39	NV<0,01	92	15	29
SAN CATALDO		10	0,20	acc	acc	acc	0,75	277	7,4	23	<0,01	4	36	17	NV<0,01	51	7	15
S. CATERNA V.SA		10	0,20	acc	acc	acc	0,61	238	7,4	11	<0,01	3	22	5	NV<0,01	52	15	19
SERRADIFALCO		11	0,20	acc	acc	acc	0,80	281	7,4	23	<0,01	4	36	17	NV<0,01	48	8	15
SOMMATINO		15	0,20	acc	acc	acc	0,5	414	7,4	25	<0,01	5	52	18	<0,01	73	11	23
SUTERA		11	0,20	acc	acc	acc	0,77	400	7,3	23	<0,01	7	46	19	NV<0,01	72	7	21
VALLELUNGA P.		11	0,20	acc	acc	acc	1,2	305	7,6	13	<0,01	4	34	7	<0,01	51	14	19
VILLALBA		11	0,20	acc	acc	acc	1,2	305	7,6	13	<0,01	4	34	7	<0,01	51	14	19

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta II trimestre 2017

Comuni	parametri	Temperatura	Cloro residuo libero	Odore	Sapore	Colore	Torbidità	Conducibilità	pH	Cloruri	Nitriti	Nitrati	Solfati	Sodio	Azoto ammoniacale	Calcio	Magnesio	Durezza totale
	limiti		0,2 mg/l	/	/	/	< 1 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
Acquaviva Platani		13	0,20	acc	acc	acc	0,24	455	7,4	23	<0,01	6	51	17	NV<0,01	73	13	24
BOMPENSIERE		14	0,20	acc	acc	acc	0,67	452	7,3	23	<0,01	6	50	17	NV<0,01	76	13	24
BUTERA		19	0,20	acc	acc	acc	0,69	702	7,2	43	<0,01	30	81	29	NV<0,01	81	15	26
CALTANISSETTA		13	0,20	acc	acc	acc	0,86	261	7,3	16	<0,01	2	22	9	NV<0,01	44	11	15
CAMPOFRANCO		15	0,20	acc	acc	acc	0,38	446	7,3	21	<0,01	6	48	17	NV<0,01	73	13	24
DELIA		17	0,20	acc	acc	acc	1	775	7,2	74	<0,01	12	160	45	NV<0,01	117	37	36
GELA Spinasantà		18	0,20	acc	acc	acc	0,53	637	7,1	60	<0,01	13	65	34	NV<0,01	90	16	29
GELA Caposoprano/ Montelungo		15	0,20	acc	acc	acc	1,30	380	7,3	29	<0,01	4	52	18	NV<0,01	57	10	18
Marianopoli		17	0,20	acc	acc	acc	0,57	309	7,4	11	<0,01	3	23	5	NV<0,01	47	14	18
MAZZARINO		17	0,20	acc	acc	acc	0,73	366	7,2	19	<0,01	3	37	17	NV<0,01	57	12	19
MILENA		14	0,20	acc	acc	acc	0,57	445	7,2	23	<0,01	6	50	17	NV<0,01	76	12	24
MONTEDORO		14	0,20	acc	acc	acc	0,55	444	7,3	23	<0,01	6	51	17	NV<0,01	76	12	24
MUSSOMELI		15	0,20	acc	acc	acc	0,78	544	7,3	27	<0,01	5	100	25	NV<0,01	84	15	27
NISCEMI		18	0,20	acc	acc	acc	0,94	794	7,2	57	<0,01	20	179	41	NV<0,01	107	15	33
RESUTTANO		11	0,20	acc	acc	acc	1,2	289	7,5	12	<0,01	3	28	6	NV<0,01	51	13	19
RIESI		16	0,20	acc	acc	acc	0,86	448	7,4	43	<0,01	6	51	27	NV<0,01	65	11	21
SAN CATALDO		13	0,20	acc	acc	acc	0,71	319	7,3	22	<0,01	5	41	14	NV<0,01	55	9	18
S. CATERNA V.SA		13	0,20	acc	acc	acc	0,86	315	7,5	11	<0,01	3	24	5	NV<0,01	52	16	20
SERRADIFALCO		14	0,20	acc	acc	acc	0,52	451	7,3	23	<0,01	5	51	17	NV<0,01	65	13	22
SOMMATINO		15	0,20	acc	acc	acc	0,57	446	7,3	24	<0,01	6	52	18	<0,01	72	13	23
SUTERA		15	0,20	acc	acc	acc	0,45	458	7,5	21	<0,01	6	48	17	NV<0,01	73	13	24
VALLELUNGA P.		15	0,20	acc	acc	acc	0,48	315	7,5	11	<0,01	3	23	6	<0,01	50	14	19
VILLALBA		15	0,20	acc	acc	acc	0,62	312	7,5	11	<0,01	3	23	6	<0,01	50	14	19

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta III trimestre 2017

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
	limiti		0,2 mg/l	/	/	/	< 1 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
Acquaviva Platani		13	0,20	acc	acc	acc	0,94	443	7,3	26	<0,01	5	52	20	NV<0,01	78	18	24	3	305	<1	0,65	17
BOMPENSIERE		15	0,20	acc	acc	acc	0,85	462	7,2	23	<0,01	5	46	19	NV<0,01	78	10	24	3	305	<1	0,65	17
BUTERA		19	0,20	acc	acc	acc	0,57	650	7,1	45	<0,01	30	81	29	NV<0,01	81	15	26	2	405	<1	0,22	<5
CALTANISSETTA		16	0,20	acc	acc	acc	0,99	236	7,1	20	<0,01	2	19	12	NV<0,01	34	6	11	3	159	<1	0,11	14
CAMPOFRANCO		14	0,20	acc	acc	acc	0,70	490	7,3	23	<0,01	5	46	18	NV<0,01	77	10	23	3	305	<1	0,65	17
DELIA		20	0,20	acc	acc	acc	0,89	788	7,2	70	<0,01	10	131	42	NV<0,01	113	15	34	5	620	<1	0,53	<5
GELA Spinasanta		21	0,20	acc	acc	acc	0,71	686	7	55	<0,01	9	71	35	0,2	86	17	28	4	410	<1	0,27	20
GELA Caposoprano/ Montelungo		18	0,20	acc	acc	acc	1,20	369	7,1	28	<0,01	3	45	18	<0,10	51	9	16	4	289	<1	0,27	29
Marianopoli		18	0,20	acc	acc	acc	0,55	355	7,1	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	49	14	18	1	212	<1	0,13	<5
MAZZARINO		19	0,20	acc	acc	acc	0,90	315	7,3	22	<0,01	3	28	14	NV<0,01	45	10	15	2	156	<1	<1	32
MILENA		15	0,20	acc	acc	acc	0,9	463	7,2	23	<0,01	5	46	19	NV<0,01	78	10	24	3	319	<1	0,65	<5
MONTEDORO		15	0,20	acc	acc	acc	0,8	462	7,3	23	<0,01	5	46	19	NV<0,01	78	10	24	3	319	<1	0,65	<5
MUSSOMELI		13	0,20	acc	acc	acc	0,90	465	7,3	27	<0,01	5	100	25	NV<0,01	84	15	27	3	319	<1	0,65	<5
NISCEMI		22	0,20	acc	acc	acc	0,86	766	7,2	54	<0,01	16	171	40	NV<0,01	96	15	30	3	496	<1	0,31	37
RESUTTANO		18	0,20	acc	acc	acc	0,59	356	7,1	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	49	14	18	1	212	<1	0,13	<5
RIESI		20	0,20	acc	acc	acc	0,73	496	7,4	53	<0,01	9	70	32	NV<0,01	63	12	21	3	316	<1	0,17	20
SAN CATALDO		16	0,20	acc	acc	acc	0,72	404	7,2	24	<0,01	4	44	18	NV<0,01	62	9	21	3	305	<1	0,51	17
S. CATERNA V.SA		20	0,20	acc	acc	acc	0,81	314	7,4	13	<0,01	3	31	7	NV<0,01	47	12	18	1	212	<1	0,13	<5
SERRADIFALCO		15	0,20	acc	acc	acc	0,83	408	7,2	24	<0,01	4	37	18	NV<0,01	65	9	20	3	305	<1	0,54	<5
SOMMATINO		18	0,20	acc	acc	acc	0,81	481	7,1	25	<0,01	5	48	14	NV<0,01	77	10	23	3	312	<1	0,49	11
SUTERA		14	0,20	acc	acc	acc	0,71	458	7	23	<0,01	5	46	18	NV<0,01	77	10	23	3	319	<1	0,65	<5
VALLELUNGA P.		15	0,20	acc	acc	acc	0,61	336	7,4	9	<0,01	3	23	5	NV<0,01	52	13	18	1	214	<1	0,13	<5
VILLALBA		15	0,20	acc	acc	acc	0,62	338	7,4	9	<0,01	<1	23	5	NV<0,01	50	13	18	1	211	<1	0,13	<5

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta IV trimestre 2017

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
	limiti		0,2 mg/l	/	/	/	< 1 NTU	2500 us/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
Acquaviva Platani		18	0,20	acc	acc	acc	0,44	393	7,9	23	<0,01	3	45	17	NV<0,01	58	10	19	3	254	<1	0,47	<5
BOMPENSIERE		16	0,20	acc	acc	acc	0,55	411	7,9	32	<0,01	3	53	19	NV<0,01	58	10	19	3	257	<1	0,47	<5
BUTERA		17	0,20	acc	acc	acc	0,82	675	7,4	47	<0,01	31	95	31	NV<0,01	109	16	34	2	420	<1	0,32	<5
CALTANISSETTA		13	0,20	acc	acc	acc	0,88	218	7,7	22	<0,01	2	22	13	NV<0,01	35	6	11	3	155	<1	0,1	16
CAMPOFRANCO		17	0,20	acc	acc	acc	0,80	410	7,5	54	<0,01	3	53	21	NV<0,01	66	12	21	3	305	<1	0,47	<5
DELIA		20	0,20	acc	acc	acc	0,9	694	7,7	71	<0,01	9	140	43	NV<0,01	106	16	33	5	620	<1	0,53	<5
GELA Spinasanta		19	0,20	acc	acc	acc	0,54	644	7,4	59	<0,01	10	81	38	NV<0,01	87	18	28	4	440	<1	0,44	<5
GELA Caposoprano/ Montelungo		16	0,20	acc	acc	acc	0,91	368	7,8	31	<0,01	3	53	20	NV<0,01	51	10	17	4	323	<1	0,33	8
Marianopoli		16	0,20	acc	acc	acc	0,54	285	7,7	14	<0,01	3	27	6	NV<0,01	47	12	16	1	193	<1	<0,10	<5
MAZZARINO		16	0,20	acc	acc	acc	0,73	395	7,7	19	<0,01	3	39	17	NV<0,01	61	13	20	2	156	<1	<1	32
MILENA		16	0,20	acc	acc	acc	0,6	407	7,3	54	<0,01	3	57	21	NV<0,01	66	12	21	3	251	<1	0,49	<5
MONTEORO		17	0,20	acc	acc	acc	0,52	421	7,3	54	<0,01	3	57	21	NV<0,01	66	12	21	3	319	<1	0,65	<5
MUSSOMELI		16	0,20	acc	acc	acc	0,50	396	7,8	23	<0,01	3	48	18	NV<0,01	58	10	19	3	306	<1	0,5	<5
NISCEMI		19	0,20	acc	acc	acc	0,67	862	7,5	66	<0,01	22	231	50	NV<0,01	128	14	39	3	597	<1	0,41	<5
RESUTTANO		12	0,20	acc	acc	acc	0,7	264	8,1	12	<0,01	3	25	6	NV<0,01	38	12	14	1	212	<1	0,13	<5
RIESI		18	0,20	acc	acc	acc	0,64	682	7,8	69	<0,01	13	94	41	NV<0,01	97	15	31	3	636	<1	0,39	<5
SAN CATALDO		15	0,20	acc	acc	acc	0,65	358	7,8	24	<0,01	3	50	18	NV<0,01	53	11	18	3	237	<1	0,41	9
S. CATERNA V.SA		15	0,20	acc	acc	acc	0,60	266	7,8	15	<0,01	3	27	8	NV<0,01	44	11	16	1	212	<1	0,13	<5
SERRADIFALCO		11	0,20	acc	acc	acc	0,80	380	7,8	25	<0,01	4	53	18	NV<0,01	57	11	19	3	305	<1	0,54	<5
SOMMATINO		17	0,20	acc	acc	acc	0,7	380	7,7	26	<0,01	3	53	19	NV<0,01	59	11	19	3	254	<1	0,58	<5
SUTERA		17	0,20	acc	acc	acc	0,7	428	7,8	54	<0,01	3	53	21	NV<0,01	66	12	21	3	636	<1	0,49	19
VALLELUNGA P.		15	0,20	acc	acc	acc	0,8	271	8	14	<0,01	3	35	8	NV<0,01	48	13	18	1	214	<1	0,13	<5
VILLALBA		15	0,20	acc	acc	acc	0,72	269	8	9	<0,01	<1	23	5	NV<0,01	50	13	18	1	211	<1	0,13	<5