

Dati Medi - Analisi routine Provincia Caltanissetta I Trimestre 2018

Comuni	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
		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	pp	1500 mg/L	10 µg/l	1,5 mg/L	50 mg/L	pp-µg/L
Acquaviva Platani	11	0,20	acc	acc	acc	0,85	386	7,7	26	<0,01	4	59	18	NV<0,01	60	13	20	3	254	<1	0,47	<5	1080
BOMPENSIERE	11	0,20	acc	acc	acc	0,7	333	7,6	27	<0,01	4	66	19	NV<0,01	61	13	20	3	257	<1	0,47	<5	980
BUTERA	15	0,20	acc	acc	acc	0,80	643	7,3	37	<0,01	36	73	24	NV<0,01	117	11	34	2	440	<1	0,28	<5	2250
CALTANISSETTA	10	0,20	acc	acc	acc	0,86	221	7,4	25	<0,01	2	26	13	NV<0,01	38	7	12	2	163	<1	0,1	18	900
CAMPOFRANCO	12	0,20	acc	acc	acc	0,55	490	7,5	54	<0,01	3	53	21	NV<0,01	66	12	21	3	305	<1	0,47	<5	884
DELIA	13	0,20	acc	acc	acc	1	712	7,5	77	<0,01	10	150	48	NV<0,01	113	18	36	5	620	<1	0,53	<5	1460
GELA Spinasanta	15	0,20	acc	acc	acc	0,57	601	7,5	61	<0,01	11	95	36	NV<0,01	91	18	29	3	442	1	0,45	<5	1370
GELA Caposoprano/ Montelungo	13	0,20	acc	acc	acc	0,87	443	7,6	40	<0,01	3	94	25	NV<0,01	67	13	22	3	352	2	0,34	15	1150
Marianopoli	10	0,20	acc	acc	acc	2	226	7,4	24	<0,01	3	28	6	NV<0,01	44	11	16	1	193	<1	<0,10	<5	820
MAZZARINO	13	0,20	acc	acc	acc	0,64	429	7,6	19	<0,01	3	47	17	NV<0,01	70	16	24	2	294	<1	0,21	7	1189
MILENA	11	0,20	acc	acc	acc	0,7	333	7,6	27	<0,01	4	66	19	NV<0,01	61	13	20	3	251	<1	0,49	<5	980
MONTEORO	11	0,20	acc	acc	acc	0,7	330	7,6	27	<0,01	4	66	19	NV<0,01	61	13	20	3	319	<1	0,65	<5	980
MUSSOMELI	12	0,20	acc	acc	acc	0,56	508	7,4	33	<0,01	5	92	28	NV<0,01	80	19	28	3	306	<1	0,5	<5	1080
NISCEMI	15	0,20	acc	acc	acc	0,69	818	7,6	71	<0,01	21	247	51	NV<0,01	127	19	40	3	605	<1	0,43	<5	1190
RESUTTANO	8	0,20	acc	acc	acc	2	251	7,5	14	<0,01	3	27	7	NV<0,01	45	11	16	1	212	<1	0,13	<5	820
RIESI Monteveronica	14	0,20	acc	acc	acc	0,52	837	7,5	93	<0,01	20	136	54	NV<0,01	124	20	39	4	636	<1	0,39	<5	1737
RIESI Ancipa	13	0,20	acc	acc	acc	0,60	687	7,7	74	<0,01	13	100	42	NV<0,01	95	20	31	3	483	<1	0,24	<5	1244
SAN CATALDO	10	0,20	acc	acc	acc	0,74	260	7,5	25	<0,01	2	37	15	NV<0,01	44	8	14	1	253	<1	0,45	<5	640
S. CATERNA V.SA	11	0,20	acc	acc	acc	1,20	266	7,8	15	<0,01	2	26	7	NV<0,01	44	12	16	1	212	<1	0,13	<5	548
SERRADIFALCO	12	0,20	acc	acc	acc	0,35	436	7,5	28	<0,01	5	84	25	NV<0,01	74	11	19	4	305	<1	0,54	<5	914
SOMMATINO	12	0,20	acc	acc	acc	0,7	468	7,6	29	<0,01	5	67	21	NV<0,01	75	15	25	3	254	<1	0,58	<5	914
SUTERA	12	0,20	acc	acc	acc	0,81	456	7,6	26	<0,01	5	79	25	NV<0,01	66	13	22	3	636	<1	0,49	19	884
VALLELUNGA P.	10	0,20	acc	acc	acc	0,86	264	7,6	13	<0,01	4	30	6	NV<0,01	46	11	16	1	214	<1	0,13	<5	820
VILLALBA	10	0,20	acc	acc	acc	0,8	267	7,6	13	<0,01	4	30	6	NV<0,01	46	11	16	1	211	<1	0,13	<5	820

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta II trimestre 2018

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		14	0,20	acc	acc	acc	0,55	561	7,3	31	<0,01	4	78	23	NV<0,01	72	18	26	2	315	<1	0,57	9	1280
BOMPENSIERE		16	0,20	acc	acc	acc	0,5	575	7,7	20	<0,01	2	70	22	NV<0,01	74	9	22	3	315	<1	0,57	9	1280
BUTERA		16	0,20	acc	acc	acc	0,50	626	7,1	34	<0,01	37	65	23	NV<0,01	114	9	32	2	440	<1	0,28	<5	2250
CALTANISSETTA		14	0,20	acc	acc	acc	0,86	267	7,5	16	<0,01	2	25	10	NV<0,01	41	10	15	1	188	<1	0,13	<5	925
CAMPOFRANCO		18	0,20	acc	acc	acc	0,80	477	7,3	25	<0,01	5	61	19	NV<0,01	78	13	25	3	315	<1	0,57	9	1280
DELIA		16	0,20	acc	acc	acc	1	770	7,5	65	<0,01	6	118	45	NV<0,01	104	20	34	5	620	<1	0,53	<5	1460
GELÀ Spinasantà		18	0,20	acc	acc	acc	0,62	672	7,4	55	<0,01	8	95	34	NV<0,01	85	17	28	4	442	1	0,45	<5	1454
GELA Caposoprano/ Montelungo		16	0,20	acc	acc	acc	0,78	526	7,3	40	<0,01	3	99	24	NV<0,01	68	13	23	4	355	<1	0,34	8	731
Marianopoli		14	0,20	acc	acc	acc	0,8	302	7,3	12	<0,01	3	26	6	NV<0,01	48	15	18	1	193	<1	<0,10	<5	1000
MAZZARINO		16	0,20	acc	acc	acc	0,76	395	7,6	21	<0,01	3	35	14	NV<0,01	49	12	17	2	210	<1	0,14	14	1280
MILENA		16	0,20	acc	acc	acc	0,4	605	7,6	20	<0,01	5	70	22	NV<0,01	74	19	26	3	356	<1	0,7	<5	1280
MONTEODORO		16	0,20	acc	acc	acc	0,4	577	7,6	20	<0,01	5	70	22	NV<0,01	74	19	26	3	356	<1	0,7	<5	1280
MUSSOMELI		14	0,20	acc	acc	acc	0,77	662	7,3	39	<0,01	5	136	34	NV<0,01	88	22	31	3	381	<1	0,69	<5	1280
NISCEMI		19	0,20	acc	acc	acc	0,6	930	7,4	69	<0,01	20	242	41	NV<0,01	121	18	38	3	621	<1	0,43	<5	1280
RESUTTANO		11	0,20	acc	acc	acc	0,8	316	7,5	13	<0,01	2	29	7	NV<0,01	49	15	18	1	212	<1	0,13	<5	1000
RIESI		14	0,20	acc	acc	acc	0,73	933	7,3	89	<0,01	20	89	51	NV<0,01	117	19	37	4	604	1	0,33	<5	1550
SAN CATALDO		12	0,20	acc	acc	acc	0,67	216	7,4	22	<0,01	2	21	11	NV<0,01	33	6	11	1	149	<1	<0,1	<5	550
S. CATERNA V.SA		14	0,20	acc	acc	acc	0,90	323	7,4	12	<0,01	3	28	8	NV<0,01	50	15	18	1	210	<1	0,12	<5	1100
SERRADIFALCO		14	0,20	acc	acc	acc	0,70	220	7,6	23	<0,01	3	21	12	NV<0,01	36	6	12	1	305	<1	0,54	<5	1280
SOMMATINO		15	0,20	acc	acc	acc	0,6	517	7,6	32	<0,01	5	72	22	NV<0,01	80	16	27	3	361	<1	0,7	<5	1280
SUTERA		18	0,20	acc	acc	acc	0,7	483	7,3	25	<0,01	5	61	19	NV<0,01	78	13	25	3	636	<1	0,49	<5	1280
VALLELUNGA P.		15	0,20	acc	acc	acc	0,83	326	7,3	12	<0,01	3	28	6	NV<0,01	49	14	18	1	214	<1	0,13	<5	1000
VILLALBA		15	0,20	acc	acc	acc	0,8	323	7,3	12	<0,01	3	28	6	NV<0,01	49	14	18	1	211	<1	0,13	<5	1000

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta III trimestre 2018

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		16	0,20	acc	acc	acc	0,9	443	7,7	22	<0,01	3	49	19	NV<0,01	71	11	22	2	315	<1	0,57	9	1280
BOMPENSIERE		17	0,20	acc	acc	acc	0,95	575	7,7	24	<0,01	4	54	19	NV<0,01	78	11	24	3	315	<1	0,57	9	1006
BUTERA		20	0,20	acc	acc	acc	0,65	770	7,5	46	<0,01	33	92	30	NV<0,01	117	14	35	2	440	<1	0,28	<5	2250
CALTANISSETTA		16	0,20	acc	acc	acc	1	221	7,4	21	<0,01	2	21	11	NV<0,01	31	6	10	1	143	<1	0,12	42	550
CAMPOFRANCO		16	0,20	acc	acc	acc	1	473	7,0	23	<0,01	4	54	10	NV<0,01	76	11	24	3	315	<1	0,57	9	1006
DELIA		16	0,20	acc	acc	acc	1	775	7,5	71	<0,01	7	128	47	NV<0,01	107	16	33	5	510	<1	0,43	12	1240
GELA Spinasanta		18	0,20	acc	acc	acc	0,85	462	7,4	60	<0,01	9	87	38	NV<0,01	82	18	28	4	367	1	0,44	17	1555
GELA Caposoprano/ Montelungo		21	0,20	acc	acc	acc	1,00	469	7,3	42	<0,01	3	77	25	NV<0,01	57	12	19	4	355	<1	0,34	8	730
Marianopoli		20	0,20	acc	acc	acc	0,9	340	7,4	12	<0,01	3	28	6	NV<0,01	48	15	18	1	193	<1	<0,10	<5	1006
MAZZARINO		19	0,20	acc	acc	acc	0,72	390	7,4	20	<0,01	2	38	15	NV<0,01	57	12	19	2	210	<1	0,14	14	1370
MILENA		17	0,20	acc	acc	acc	0,97	478	7,6	20	<0,01	5	70	22	NV<0,01	74	19	26	3	356	<1	0,7	<5	1006
MONTEORO		17	0,20	acc	acc	acc	1	478	7,6	20	<0,01	4	54	19	NV<0,01	77	11	24	3	356	<1	0,7	<5	1006
MUSSOMELI		16	0,20	acc	acc	acc	1	582	7,36	27	<0,01	3	87	26	NV<0,01	77	13	25	3	381	<1	0,69	<5	1006
NISCEMI		22	0,20	acc	acc	acc	0,75	827	7,3	66	<0,01	17	202	45	NV<0,01	109	16	34	3	643	<1	0,33	<5	1950
RESUTTANO		14	0,20	acc	acc	acc	0,1	335	7,1	12	<0,01	3	26	6	NV<0,01	43	11	15	1	230	<1	0,13	<5	1006
RIESI		19	0,20	acc	acc	acc	0,74	608	7,4	59	<0,01	13	82	35	NV<0,01	81	13	26	4	604	1	0,33	<5	1554
SAN CATALDO		18	0,20	acc	acc	acc	0,94	367	7,4	24	<0,01	3	36	16	NV<0,01	55	9	17	1	149	<1	<0,1	<5	731
S. CATERNA V.SA		20	0,20	acc	acc	acc	1,10	323	7,6	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	46	13	17	1	210	<1	0,12	<5	1006
SERRADIFALCO		17	0,20	acc	acc	acc	0,90	490	7,3	25	<0,01	5	51	19	NV<0,01	73	12	23	1	305	<1	0,54	<5	1006
SOMMATINO		18	0,20	acc	acc	acc	0,72	517	7,4	23	<0,01	5	51	18	NV<0,01	76	16	23	3	361	<1	0,7	<5	1280
SUTERA		21	0,20	acc	acc	acc	0,6	478	7	23	<0,01	4	54	10	NV<0,01	76	11	24	3	636	<1	0,49	<5	1280
VALLELUNGA P.		16	0,20	acc	acc	acc	0,7	299	7,8	12	<0,01	2	27	7	NV<0,01	42	13	16	1	214	<1	0,13	<5	1000
VILLALBA		16	0,20	acc	acc	acc	0,75	298	7,8	12	<0,01	2	27	7	NV<0,01	42	13	16	1	211	<1	0,13	<5	1000

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta IV trimestre 2018

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		16	0,28	acc	acc	acc	0,85	420	7,5	36	<0,01	6	45	16	NV<0,01	68	8	20	2	302	<1	0,37	<5	1200
BOMPENSIERE		17	0,20	acc	acc	acc	1	433	7,3	42	<0,01	6	45	17	NV<0,01	69	9	21	3	296	<1	0,33	<5	1200
BUTERA		17	0,21	acc	acc	acc	0,75	747	7,1	27	<0,01	27	92	32	NV<0,01	112	14	34	2	478	<1	0,29	14	1740
CALTANISSETTA		15	0,20	acc	acc	acc	0,87	240	7,3	18	<0,01	3	20	10	NV<0,01	37	8	12	1	143	<1	0,12	27	550
CAMPOFRANCO		17	0,22	acc	acc	acc	0,83	443	7,6	39	<0,01	6	46	16	NV<0,01	69	9	21	3	302	<1	0,37	<5	1200
DELIA		17	0,20	acc	acc	acc	0,98	719	7,5	74	<0,01	7	118	47	NV<0,01	104	14	32	5	486	<1	0,41	13	1460
GELA Spinasanta		20	0,20	acc	acc	acc	0,60	687	7,2	63	<0,01	11	76	38	NV<0,01	91	17	30	4	367	<1	0,44	17	1555
GELA Caposoprano/ Montelungo		18	0,20	acc	acc	acc	1,20	288	7,3	26	<0,01	2	28	14	NV<0,01	40	7	13	4	161	<1	0,14	18	640
Marianopoli		16	0,20	acc	acc	acc	0,9	301	7,2	11	<0,01	2	25	2	NV<0,01	46	13	17	1	192	<1	0,11	<5	1000
MAZZARINO		17	0,20	acc	acc	acc	0,85	379	7,2	20	<0,01	2	35	15	NV<0,01	55	12	18	2	210	<1	0,14	14	1370
MILENA		17	0,20	acc	acc	acc	0,9	429	7,2	39	<0,01	6	46	16	NV<0,01	67	8	20	3	297	<1	0,4	6	1200
MONTEORO		17	0,20	acc	acc	acc	0,8	432	7,2	39	<0,01	6	46	16	NV<0,01	67	8	20	3	356	<1	0,4	6	1200
MUSSOMELI		16	0,20	acc	acc	acc	1	408	7,2	36	<0,01	5	45	16	NV<0,01	65	7	19	3	297	<1	0,35	<5	1200
NISCEMI		20	0,20	acc	acc	acc	0,68	875	7,2	66	<0,01	21	230	51	NV<0,01	123	17	38	3	643	<1	0,33	<5	915
RESUTTANO		13	0,20	acc	acc	acc	1,2	299	7,2	12	<0,01	2	24	6	NV<0,01	42	16	17	1	192	<1	0,11	<5	1000
RIESI		18	0,20	acc	acc	acc	0,52	836	7,1	81	<0,01	18	119	49	NV<0,01	114	17	36	4	604	1	0,33	<5	1460
SAN CATALDO		16	0,20	acc	acc	acc	0,76	392	7,3	28	<0,01	3	41	18	NV<0,01	57	8	19	1	149	<1	<0,1	<5	1005
S. CATERNA V.SA		13	0,20	acc	acc	acc	0,96	298	7,6	11	<0,01	3	24	6	NV<0,01	48	15	18	1	192	<1	0,12	<5	1000
SERRADIFALCO		16	0,20	acc	acc	acc	0,80	410	7,2	39	<0,01	5	43	18	NV<0,01	67	8	20	1	305	<1	0,54	<5	1200
SOMMATINO		17	0,20	acc	acc	acc	0,8	441	7,2	34	<0,01	3	48	18	NV<0,01	68	10	21	3	296	<1	0,33	5	1200
SUTERA		17	0,20	acc	acc	acc	0,75	420	7,9	39	<0,01	6	46	16	NV<0,01	71	9	20	3	302	<1	0,38	6	1200
VALLELUNGA P.		15	0,20	acc	acc	acc	1	301	7,4	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	50	15	19	1	192	<1	0,13	<5	1000
VILLALBA		15	0,20	acc	acc	acc	1	302	7,4	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	50	15	19	1	194	<1	0,12	<5	1000