

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta I trimestre 2016

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		11	0,20	acc	acc	acc	0,5	348	7,5	22	<0,01	4	53	17	NV<0,01	66	11	21
BOMPENSIERE		11	0,20	acc	acc	acc	0,9	354	7,6	23	<0,01	4	52	17	NV<0,01	65	12	21
BUTERA		15	0,20	acc	acc	acc	0,76	713	7,1	58	<0,01	24	127	35	NV<0,01	133	21	42
CALTANISSETTA		11	0,20	acc	acc	acc	0,85	250	7,4	17	<0,01	2	25	10	NV<0,01	45	11	16
CAMPOFRANCO		12	0,20	acc	acc	acc	0,81	390	7,3	25	<0,01	5	52	18	NV<0,01	72	12	23
DELIA		15	0,20	acc	acc	acc	0,97	713	7,2	82	<0,01	14	188	50	NV<0,01	132	18	40
GELA Spinasanta		15	0,20	acc	acc	acc	0,72	431	7,1	44	<0,01	9	34	27	NV<0,01	65	13	21
GELA Caposoprano/ Montelungo		12	0,20	acc	acc	acc	0,78	223	7,2	24	<0,01	2	28	15	NV<0,01	40	7	12
Marianopoli		12	0,20	acc	acc	acc	0,9	266	7,5	11	<0,01	2	25	6	NV<0,01	50	15	19
MAZZARINO		12	0,20	acc	acc	acc	0,50	339	7,4	19	<0,01	2	41	16	NV<0,01	59	12	20
MILENA		11	0,20	acc	acc	acc	0,8	354	7,6	23	<0,01	4	53	17	NV<0,01	65	12	21
MONTEDORO		11	0,20	acc	acc	acc	0,71	353	7,6	23	<0,01	4	53	17	NV<0,01	65	12	21
MUSSOMELI		12	0,20	acc	acc	acc	0,60	372	7,5	23	<0,01	4	51	18	NV<0,01	70	11	22
NISCEMI		16	0,20	acc	acc	acc	0,63	762	7,2	58	<0,01	28	221	45	NV<0,01	128	17	39
RESUTTANO		10	0,20	acc	acc	acc	1	270	7,7	11	<0,01	1	26	6	NV<0,01	49	15	18
RIESI		15	0,20	acc	acc	acc	0,40	736	7,5	84	<0,01	21	141	56	NV<0,01	122	21	39
SAN CATALDO		12	0,20	acc	acc	acc	0,55	359	7,5	22	<0,01	3	48	18	NV<0,01	67	11	22
S. CATERNA V.SA		10	0,20	acc	acc	acc	0,96	268	7,4	11	<0,01	3	22	5	NV<0,01	52	15	19
SERRADIFALCO		13	0,20	acc	acc	acc	0,54	376	7,4	23	<0,01	4	50	17	NV<0,01	70	11	22
SOMMATINO		15	0,20	acc	acc	acc	0,6	361	7,4	23	<0,01	4	50	17	<0,01	66	11	21
SUTERA		12	0,20	acc	acc	acc	0,7	380	7,3	24	<0,01	4	51	18	NV<0,01	71	12	22
VALLELUNGA P.		10	0,20	acc	acc	acc	1,4	293	7,6	12	<0,01	3	27	6	<0,01	52	17	20
VILLALBA		10	0,20	acc	acc	acc	0,9	305	7,6	12	<0,01	3	27	6	<0,01	52	17	20

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta II trimestre 2016

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		12	0,20	acc	acc	acc	0,43	409	7,3	24	<0,01	4	47	19	NV<0,01	73	11	23
BOMPENSIERE		11	0,20	acc	acc	acc	0,78	454	7,4	21	<0,01	4	47	19	NV<0,01	77	12	24
BUTERA		16	0,20	acc	acc	acc	0,92	750	7,0	52	<0,01	23	131	41	NV<0,01	134	22	43
CALTANISSETTA		14	0,20	acc	acc	acc	0,82	273	7,4	15	<0,01	3	22	9	NV<0,01	40	12	15
CAMPOFRANCO		13	0,20	acc	acc	acc	0,7	415	7,5	20	<0,01	4	47	10	<0,01	71	11	22
DELIA		15	0,20	acc	acc	acc	0,85	672	7,4	61	<0,01	9	129	42	NV<0,01	112	16	35
GELA Spinasanta		18	0,20	acc	acc	acc	0,72	466	7,1	37	<0,01	9	33	24	NV<0,01	63	12	21
GELA Caposoprano/ Montelungo		14	0,20	acc	acc	acc	0,89	234	7,2	21	<0,01	2	20	12	NV<0,01	37	7	12
Marianopoli		16	0,20	acc	acc	acc	0,76	347	7,5	11	<0,01	3	23	5	<0,01	50	15	19
MAZZARINO		16	0,20	acc	acc	acc	0,64	386	7,2	17	<0,01	2	33	17	NV<0,01	55	13	19
MILENA		15	0,20	acc	acc	acc	0,77	456	7,4	21	<0,01	4	46	19	NV<0,01	76	12	24
MONTEORO		15	0,20	acc	acc	acc	0,74	459	7,4	21	<0,01	4	47	19	NV<0,01	76	12	24
MUSSOMELI		13	0,20	acc	acc	acc	0,79	429	7,4	24	<0,01	4	47	20	NV<0,01	79	11	23
NISCEMI		18	0,20	acc	acc	acc	0,55	783	7,4	52	<0,01	24	182	41	NV<0,01	112	15	34
RESUTTANO		10	0,20	acc	acc	acc	0,82	346	7,5	11	<0,01	3	23	6	NV<0,01	48	17	19
RIESI		17	0,20	acc	acc	acc	0,46	848	7,4	84	<0,01	16	115	53	NV<0,01	110	19	35
SAN CATALDO		13	0,10	acc	acc	acc	0,79	295	7,3	19	<0,01	3	32	13	NV<0,01	49	8	16
S. CATERNA V.SA		13	0,20	acc	acc	acc	0,82	243	7,5	11	<0,01	3	23	6	NV<0,01	48	17	19
SERRADIFALCO		14	0,20	acc	acc	acc	0,67	443	7,4	20	<0,01	4	49	17	NV<0,01	71	12	22
SOMMATINO		14	0,20	acc	acc	acc	0,74	427	7,2	21	<0,01	4	48	18	<0,01	71	12	22
SUTERA		13	0,20	acc	acc	acc	0,75	418	7,5	20	<0,01	4	47	10	NV<0,01	71	11	22
VALLELUNGA P.		14	0,20	acc	acc	acc	0,7	310	7,5	12	<0,01	3	25	7	<0,01	52	16	20
VILLALBA		14	0,20	acc	acc	acc	0,55	315	7,5	12	<0,01	3	25	7	<0,01	52	16	20

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta III trimestre 2016

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	0,2	acc	acc	acc	1	443	7,3	21	NV<0,01	4	48	19	NV<0,01	65	11	21
BOMPENSIERE		16	0,2	acc	acc	acc	1	440	7	23	NV<0,01	2	51	20	NV<0,01	74	12	23
BUTERA		20	0,2	acc	acc	acc	0,55	804	7,1	49	NV<0,01	25	106	35	NV<0,01	110	17	34
CALTANISSETTA		18	0,2	acc	acc	acc	0,94	236	7,3	19	NV<0,01	2	19	11	NV<0,01	36	6	12
CAMPOFRANCO		16	0,2	acc	acc	acc	1	456	7,1	23	NV<0,01	3	48	19	NV<0,01	72	10	22
DELIA		19	0,2	acc	acc	acc	1	790	7,4	68	NV<0,01	10	143	44	NV<0,01	90	15	29
GELA Spinasanta		21	0,2	acc	acc	acc	0,71	681	7,1	51	NV<0,01	7	78	34	NV<0,01	83	16	27
GELA Caposoprano/ Montelungo		18	0,2	acc	acc	acc	1,38	248	7,1	18	NV<0,01	2	18	13	NV<0,01	35	6	11
Marianopoli		21	0,2	acc	acc	acc	0,5	313	7,7	12	NV<0,01	3	25	7	NV<0,01	50	13	19
MAZZARINO		20	0,2	acc	acc	acc	0,89	366	7,2	17	NV<0,01	2	28	14	NV<0,01	49	10	19
MILENA		16	0,2	acc	acc	acc	1	443	7	23	NV<0,01	2	51	20	NV<0,01	74	12	23
MONTEORO		16	0,2	acc	acc	acc	1	452	7	23	NV<0,01	2	51	20	NV<0,01	74	12	23
MUSSOMELI		15	0,2	acc	acc	acc	0,85	458	7,3	22	NV<0,01	4	54	19	NV<0,01	71	11	22
NISCEMI		21	0,2	acc	acc	acc	0,83	660	7,3	49	NV<0,01	18	140	35	NV<0,01	88	12	26
RESUTANO		17	0,2	acc	acc	acc	0,7	324	7,3	10	NV<0,01	3	24	6	NV<0,01	48	15	18
RIESI		21	0,2	acc	acc	acc	0,73	590	7,2	54	NV<0,01	7	70	34	NV<0,01	78	13	25
SAN CATALDO		18	0,2	acc	acc	acc	0,90	430	7,3	21	NV<0,01	3	48	18	NV<0,01	66	10	21
S. CATERNA V.SA		17	0,2	acc	acc	acc	0,6	319	7,7	10	NV<0,01	2	23	6	NV<0,01	50	15	19
SERRADIFALCO		17	0,2	acc	acc	acc	0,62	441	7,3	23	NV<0,01	3	50	20	NV<0,01	60	11	21
SOMMATINO		18	0,2	acc	acc	acc	0,76	471	7	23	NV<0,01	3	47	19	NV<0,01	70	10	22
SUTERA		16	0,20	acc	acc	acc	1,3	462	7,1	23	NV<0,01	3	48	19	NV<0,01	72	10	22
VALLELUNGA P.		20	0,2	acc	acc	acc	0,6	336	7,5	10	NV<0,01	2	24	6	NV<0,01	43	14	17
VILLALBA		20	0,1	acc	acc	acc	0,5	340	7,5	10	NV<0,01	2	24	6	NV<0,01	43	14	17

dati Medi -Analisi routine Provincia Caltanissetta IV trimestre 2016

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		16	0,2	acc	acc	acc	0,66	379	7,2	26	NV<0,01	3	53	21	NV<0,01	57	11	20
BOMPENSIERE		19	0,2	acc	acc	acc	0,95	398	7,4	27	<0,01	2	55	20	NV<0,01	55	11	18
BUTERA		17	0,2	acc	acc	acc	0,45	699	7,1	41	NV<0,01	37	82	33	NV<0,01	119	16	36
CALTANISSETTA		16	0,2	acc	acc	acc	0,82	254	7,3	20	NV<0,01	2	24	14	NV<0,01	41	7	13
CAMPOFRANCO		18	0,2	acc	acc	acc	0,96	392	7,2	26	<0,01	2	55	20	NV<0,01	56	12	17
DELIA		18	0,2	acc	acc	acc	0,92	701	7,2	70	NV<0,01	10	145	46	NV<0,01	103	17	33
GELA Spinasantà		20	0,2	acc	acc	acc	0,47	635	7,2	61	NV<0,01	11	85	39	NV<0,01	84	19	28
GELA Caposoprano/ Montelungo		18	0,2	acc	acc	acc	0,74	342	7,3	28	NV<0,01	2	46	20	NV<0,01	54	10	18
Marianopoli		19	0,2	acc	acc	acc	0,99	305	7,5	12	<0,01	3	26	6	NV<0,01	49	13	19
MAZZARINO		18	0,2	acc	acc	acc	0,52	332	7,3	18	NV<0,01	2	30	15	NV<0,01	58	10	19
MILENA		16	0,2	acc	acc	acc	0,8	375	7,3	26	NV<0,01	3	53	20	NV<0,01	59	11	19
MONTEODORO		19	0,2	acc	acc	acc	0,98	390	7,4	27	<0,01	2	55	20	NV<0,01	55	11	18
MUSSOMELI		16	0,2	acc	acc	acc	0,65	375	7,3	22	NV<0,01	3	53	21	NV<0,01	56	11	19
NISCEMI		20	0,2	acc	acc	acc	0,61	687	7,3	47	NV<0,01	14	200	40	NV<0,01	103	17	33
RESUTTANO		11	0,2	acc	acc	acc	0,94	249	7,4	11	<0,01	3	24	6	NV<0,01	48	12	17
RIESI		19	0,2	acc	acc	acc	0,45	675	7,3	64	NV<0,01	12	84	43	NV<0,01	105	17	33
SAN CATALDO		18	0,2	acc	acc	acc	0,96	393	7,2	28	NV<0,01	3	51	21	NV<0,01	57	11	18
S. CATERNA V.SA		17	0,2	acc	acc	acc	0,99	274	7,6	12	<0,01	3	28	7	NV<0,01	48	13	17
SERRADIFALCO		15	0,2	acc	acc	acc	0,86	383	7,3	29	NV<0,01	3	52	21	NV<0,01	58	11	19
SOMMATINO		18	0,2	acc	acc	acc	0,75	385	7,3	28	NV<0,01	3	58	22	NV<0,01	51	12	18
SUTERA		18	0,2	acc	acc	acc	0,98	393	7,2	26	<0,01	2	55	20	NV<0,01	56	12	17
VALLELUNGA P.		16	0,2	acc	acc	acc	0,97	259	7,5	13	NV<0,01	4	27	7	NV<0,01	50	13	17
VILLALBA		16	0,2	acc	acc	acc	0,98	266	7,5	13	NV<0,01	4	27	7	NV<0,01	50	13	17