

## I Trimestre 2015

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		10	0,2	acc	acc	acc	0,39	371	7,6	24	<0,01	5	60	21	NV<0,01	65	12	21
BOMPENSIERE		12	0,2	acc	acc	acc	0,56	382	7,6	23	<0,01	5	60	20	NV<0,01	68	12	22
BUTERA		16	0,20	acc	acc	acc	0,36	674	7,3	46	<0,01	30	102	31	NV<0,01	114	17	36
CALTANISSETTA		12	0,20	acc	acc	acc	0,84	241	7,6	20	<0,01	3	26	12	NV<0,01	42	9	16
CAMPOFRANCO		11	0,20	acc	acc	acc	0,52	378	7,7	22	<0,01	4	49	18	NV<0,01	60	9	18
DELIA		15	0,20	acc	acc	acc	0,80	669	7,4	73	<0,01	14	171	43	NV<0,01	124	16	37
GELA Spinasanta		16	0,20	acc	acc	acc	0,50	619	7,3	61	<0,01	13	79	37	NV<0,01	96	18	31
GELA Caposoprano/ Montelungo		13	0,20	acc	acc	acc	1,00	477	7,6	40	<0,01	4	101	26	NV<0,01	75	14	24
Marianopoli		12	0,20	acc	acc	acc	0,90	270	7,6	11	<0,01	3	26	6	<0,01	49	17	13
MAZZARINO		16	0,2	acc	acc	acc	1,00	338	7,4	25	<0,01	3	58	21	NV<0,01	58	13	20
MILENA		12	0,20	acc	acc	acc	0,40	376	7,6	23	<0,01	5	60	20	NV<0,01	68	12	22
MONTEORO		12	0,20	acc	acc	acc	0,50	375	7,6	23	<0,01	5	60	20	NV<0,01	68	12	23
MUSSOMELI		10	0,20	acc	acc	acc	0,38	355	7,6	22	<0,01	5	55	19	NV<0,01	68	10	21
NISCEMI		15	0,20	acc	acc	acc	0,80	765	7,6	57	<0,01	27	230	44	NV<0,01	124	17	37
RESUTTANO		10	0,20	acc	acc	acc	1,00	258	7,7	12	<0,01	2	32	7	NV<0,01	53	16	20
RIESI		16	0,20	acc	acc	acc	0,82	635	7,5	70	<0,01	13	98	43	NV<0,01	97	16	31
SAN CATALDO		12	0,20	acc	acc	acc	0,70	204	7,6	20	<0,01	2	24	12	NV<0,01	32	6	10
S. CATERNA V.SA		11	0,20	acc	acc	acc	0,88	261	7,6	11	<0,01	2	29	3	NV<0,01	47	14	18
SERRADIFALCO		15	0,20	acc	acc	acc	0,67	538	7,5	48	<0,01	13	94	32	NV<0,01	82	13	24
SOMMATINO		12	0,20	acc	acc	acc	0,52	371	7,6	22	<0,01	5	55	19	<0,01	70	9	21
SUTERA		11	0,20	acc	acc	acc	0,57	372	7,7	22	<0,01	4	49	18	<0,01	60	9	18
VALLELUNGA P.		12	0,20	acc	acc	acc	1,00	280	7,6	12	<0,01	3	32	6	<0,01	48	15	18
VILLALBA		12	0,20	acc	acc	acc	0,66	280	7,6	12	<0,01	3	32	6	<0,01	48	15	18

II Trimestre 2015

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	0,36	427	7,5	21	<0,01	5	56	18	NV<0,01	73	12	23
BOMPENSIERE		12	0,2	acc	acc	acc	0,47	410	7,5	22	<0,01	5	50	18	NV<0,01	69	10	22
BUTERA		14	0,20	acc	acc	acc	0,47	726	7,2	44	<0,01	31	62	30	NV<0,01	96	14	30
CALTANISSETTA		13	0,20	acc	acc	acc	0,78	301	7,5	13	<0,01	2	29	8	NV<0,01	42	15	17
CAMPOFRANCO		12	0,20	acc	acc	acc	0,69	469	7,7	21	<0,01	5	52	16	NV<0,01	73	14	18
DELIA		16	0,20	acc	acc	acc	0,80	729	7,4	65	<0,01	13	158	43	NV<0,01	94	16	30
GELA Spinasantà		16	0,20	acc	acc	acc	0,58	671	7,3	53	<0,01	12	63	34	NV<0,01	89	17	29
GELA Caposoprano/ Montelungo		14	0,20	acc	acc	acc	1,17	508	7,6	33	<0,01	5	73	23	NV<0,01	77	13	25
Marianopoli		16	0,20	acc	acc	acc	0,73	321	7,5	11	<0,01	2	23	5	NV<0,01	45	16	17
MAZZARINO		16	0,2	acc	acc	acc	1,00	410	7,6	22	<0,01	2	66	18	NV<0,01	55	13	19
MILENA		12	0,20	acc	acc	acc	0,46	417	7,5	20	<0,01	6	46	17	NV<0,01	67	10	21
MONTEORO		12	0,20	acc	acc	acc	0,44	416	7,6	20	<0,01	6	47	17	NV<0,01	67	10	21
MUSSOMELI		14	0,20	acc	acc	acc	0,31	425	7,5	20	<0,01	5	57	18	NV<0,01	75	12	24
NISCEMI		17	0,20	acc	acc	acc	0,78	926	7,6	72	<0,01	31	215	52	NV<0,01	124	18	38
RESUTTANO		12	0,20	acc	acc	acc	0,38	290	7,8	12	<0,01	2	31	7	NV<0,01	32	16	15
RIESI		16	0,20	acc	acc	acc	0,96	796	7,4	77	<0,01	16	146	49	NV<0,01	104	21	34
SAN CATALDO		13	0,20	acc	acc	acc	0,84	316	7,6	19	<0,01	2	49	14	NV<0,01	48	11	14
S. CATERNA V.SA		13	0,20	acc	acc	acc	0,88	318	7,6	12	<0,01	2	24	6	NV<0,01	39	16	16
SERRADIFALCO		15	0,20	acc	acc	acc	0,45	558	7,3	52	<0,01	20	86	33	NV<0,01	80	12	25
SOMMATINO		13	0,20	acc	acc	acc	0,46	433	7,6	20	<0,01	5	51	19	NV<0,01	54	11	18
SUTERA		11	0,20	acc	acc	acc	0,32	460	7,7	21	<0,01	5	52	16	NV<0,01	73	14	18
VALLELUNGA P.		12	0,20	acc	acc	acc	0,70	311	7,7	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	49	15	18
VILLALBA		12	0,20	acc	acc	acc	0,56	313	7,6	12	<0,01	3	27	6	NV<0,01	49	15	18

III Trimestre 2015

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	0,6	452	7,3	20	<0,01	5	47	18	NV<0,01	58	11	19
BOMPENSIERE		15	0,2	acc	acc	acc	0,9	452	7,5	21	<0,01	4	43	10	NV<0,01	67	9	20
BUTERA		20	0,20	acc	acc	acc	0,50	714	7,3	40	<0,01	25	81	29	NV<0,01	70	16	24
CALTANISSETTA		17	0,20	acc	acc	acc	0,84	251	7,3	16	<0,01	2	20	10	NV<0,01	37	7	12
CAMPOFRANCO		15	0,20	acc	acc	acc	0,70	466	7,7	21	<0,01	3	39	18	NV<0,01	67	9	20
DELIA		18	0,20	acc	acc	acc	0,80	825	7,3	87	<0,01	14	147	48	NV<0,01	102	19	33
GELA Spinasanta		21	0,20	acc	acc	acc	0,59	702	7,1	59	<0,01	9	59	35	NV<0,01	90	17	29
GELA Caposoprano/ Montelungo		18	0,20	acc	acc	acc	1,00	509	7,2	29	<0,01	4	61	20	NV<0,01	74	12	23
Marianopoli		20	0,20	acc	acc	acc	0,71	343	7,2	11	<0,01	3	27	6	NV<0,01	50	14	18
MAZZARINO		19	0,2	acc	acc	acc	0,60	386	7,3	16	<0,01	2	27	16	NV<0,01	49	11	17
MILENA		15	0,20	acc	acc	acc	0,84	457	7	21	<0,01	4	43	10	NV<0,01	67	9	20
MONTEDORO		15	0,20	acc	acc	acc	0,81	458	7	21	<0,01	4	43	10	NV<0,01	67	9	20
MUSSOMELI		13	0,20	acc	acc	acc	0,60	447	7,2	21	<0,01	4	46	19	NV<0,01	75	11	24
NISCEMI		22	0,20	acc	acc	acc	0,82	904	7,4	58	<0,01	24	211	44	NV<0,01	126	18	39
RESUTTANO		16	0,20	acc	acc	acc	0,80	327	7,5	11	<0,01	2	23	6	NV<0,01	45	15	18
RIESI		21	0,20	acc	acc	acc	0,48	886	7,2	81	<0,01	17	118	51	NV<0,01	115	19	37
SAN CATALDO		16	0,20	acc	acc	acc	0,85	381	7,3	22	<0,01	3	40	18	NV<0,01	70	8	21
S. CATERNA V.SA		18	0,20	acc	acc	acc	0,72	326	7,3	11	<0,01	3	25	6	NV<0,01	48	15	18
SERRADIFALCO		17	0,20	acc	acc	acc	0,60	691	7	57	<0,01	20	106	34	NV<0,01	105	15	32
SOMMATINO		18	0,20	acc	acc	acc	0,74	492	7,4	24	<0,01	6	63	20	NV<0,01	84	11	26
SUTERA		15	0,20	acc	acc	acc	0,70	463	7,2	20	<0,01	4	42	18	NV<0,01	65	10	20
VALLELUNGA P.		16	0,20	acc	acc	acc	0,50	342	7,6	12	<0,01	3	23	6	NV<0,01	49	16	19
VILLALBA		16	0,20	acc	acc	acc	0,40	343	7,6	12	<0,01	3	23	6	NV<0,01	49	16	19

## IV Trimestre 2015

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		15	0,2	acc	acc	acc	0,69	394	7	23	<0,01	3	49	17	NV<0,01	66	11	22
BOMPENSIERE		19	0,2	acc	acc	acc	0,9	443	7	17	<0,01	9	41	11	NV<0,01	57	9	18
BUTERA		18	0,2	acc	acc	acc	0,60	727	7,1	45	<0,01	26	100	29	NV<0,01	123	14	38
CALTANISSETTA		15	0,2	acc	acc	acc	1,30	270	7,2	23	<0,01	2	27	12	NV<0,01	42	8	14
CAMPOFRANCO		16	0,2	acc	acc	acc	0,95	440	7,4	25	<0,01	3	42	19	NV<0,01	55	9	17
DELIA		18	0,2	acc	acc	acc	0,90	651	7,0	70	<0,01	9	157	46	NV<0,01	114	16	36
GELA Spinasanta		20	0,2	acc	acc	acc	0,90	663	7	56	<0,01	8	50	35	0,4	88	17	29
GELA Caposoprano/ Montelungo		17	0,2	acc	acc	acc	1,48	350	7,1	26	<0,01	2	32	16	NV<0,01	50	8	16
Marianopoli		16	0,2	acc	acc	acc	1,26	296	7,3	10	<0,01	3	22	6	NV<0,01	36	14	15
MAZZARINO		16	0,2	acc	acc	acc	1,00	311	7,2	19	<0,01	3	28	16	NV<0,01	52	9	17
MILENA		19	0,2	acc	acc	acc	0,91	438	7	17	<0,01	9	41	11	NV<0,01	57	9	18
MONTEORO		19	0,2	acc	acc	acc	1	448	7	17	<0,01	9	41	11	NV<0,01	57	9	18
MUSSOMELI		15	0,2	acc	acc	acc	0,90	385	7,2	32	<0,01	3	37	18	NV<0,01	64	10	20
NISCEMI		20	0,2	acc	acc	acc	0,59	799	7,2	55	<0,01	25	193	42	NV<0,01	123	15	37
RESUTTANO		12	0,2	acc	acc	acc	1,9	270	7,2	11	<0,01	3	25	6	NV<0,01	48	15	18
RIESI		18	0,2	acc	acc	acc	0,44	854	7,1	90	<0,01	21	135	56	NV<0,01	144	25	39
SAN CATALDO		16	0,2	acc	acc	acc	1,06	392	7,3	23	<0,01	3	40	19	NV<0,01	65	9	21
S. CATERNA V.SA		11	0,2	acc	acc	acc	1,4	266	7,4	11	<0,01	2	20	6	NV<0,01	57	15	20
SERRADIFALCO		16	0,2	acc	acc	acc	0,64	570	7,1	44	<0,01	13	81	29	NV<0,01	84	13	26
SOMMATINO		16	0,2	acc	acc	acc	0,70	430	7	22	<0,01	3	42	18	NV<0,01	71	19	21
SUTERA		16	0,2	acc	acc	acc	0,9	448	7,4	25	<0,01	3	42	19	NV<0,01	55	9	17
VALLELUNGA P.		15	0,2	acc	acc	acc	1,2	288	7,3	11	<0,01	2	25	6	NV<0,01	48	14	18
VILLALBA		15	0,2	acc	acc	acc	1,3	290	7,3	12	<0,01	2	24	6	NV<0,01	48	14	18