

I Trimestre 2014

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	0,2	379,0	7,6	38,0	<0,01	4,0	81,0	24,0	NV<0,01	64,0	13,0	21,0
BOMPENSIERE		10	0,20	acc	acc	acc	<0,01	421,0	7,7	36,0	<0,01	5,0	71,0	21,0	NV<0,01	69,0	10,0	21,0
BUTERA		16	0,20	acc	acc	acc	<0,01	668,0	7,4	62,0	<0,01	29,0	102,0	33,0	NV<0,01	105,0	16,0	23,0
CALTANISSETTA		12	0,20	acc	acc	acc	0,8	261,0	7,9	26,0	<0,01	<1	37,0	14,0	NV<0,01	59,0	15,0	21,0
CAMPOFRANCO		11	0,20	acc	acc	acc	0,1	405,0	7,7	33,0	<0,01	3,0	68,0	21,0	NV<0,01	71,0	11,0	22,0
DELIA		14	0,20	acc	acc	acc	0,7	784,0	7,6	90,0	<0,01	13,0	164,0	49,0	NV<0,01	132,0	19,0	41,0
GELA Spinasanta		16	0,18	acc	acc	acc	0,15	517	7,6	70	<0,01	5,4	87	31	NV<0,01	70	15	24
GELA Caposoprano/ Montelungo		13	0,2	acc	acc	acc	0,47	292	7,6	40	<0,01	1,7	61	20	NV<0,01	46	11	16
Marianopoli		10	0,2	acc	acc	acc	<0,01	269	8	17	<0,01	<1	48	8	NV<0,01	40	15	16
MAZZARINO L. da Vinci		14	0,23	acc	acc	acc	0,13	346	7,6	30	<0,01	1	52	15	NV<0,01	52	11	17
MAZZARINO Mercadante		13	0,2	acc	acc	acc	0,25	257	7,6	37	<0,01	<1	35	11	NV<0,01	32	7	11
MILENA		10	0,20	acc	acc	acc	<0,01	427	7,7	36	<0,01	5	71	21	NV<0,01	69	10	21
MONTEORO		10	0,20	acc	acc	acc	<0,01	421	7,7	36	<0,01	5	71	21	NV<0,01	69	10	21
MUSSOMELI		11	0,20	acc	acc	acc	0,01	393	7,5	37	<0,01	3	71	23	NV<0,01	64	13	21
NISCEMI		16	0,20	acc	acc	acc	0,1	742	7,8	65	<0,01	20	152	48	NV<0,01	118	16	34
RESUTTANO		10	0,2	acc	acc	acc	0,21	267	7,9	16	<0,01	<1	32	6	NV<0,01	32	13	14
RIESI Ancipa		15	0,2	acc	acc	acc	<0,01	1022	7,4	86	<0,01	10	110	72	NV<0,01	120	17	37
RIESI Monteveronica		16	0,20	acc	acc	acc	0,3	875	7,5	120	<0,01	17	145	43	NV<0,01	82	17	27
SAN CATALDO		12	0,20	acc	acc	acc	0,34	278	7,7	28	<0,01	1	45	17	NV<0,01	53	9	17
S. CATERNA V.SA		10	0,20	acc	acc	acc	0,11	263	7,9	16	<0,01	<1	32	7	NV<0,01	50	16	12
SERRADIFALCO		14	0,20	acc	acc	acc	0,1	413	7,5	67	<0,01	10	79	28	NV<0,01	63	12	21
SOMMATINO		12	0,20	acc	acc	acc	<0,01	423	7,6	36	<0,01	<1	71	22	<0,01	72	17	25
SUTERA		11	0,20	acc	acc	acc	0,1	397	7,7	34	<0,01	3	68	21	<0,01	71	11	22
VALLELUNGA P.		9	0,20	acc	acc	acc	0,27	339	8	15	<0,01	<1	37	6	<0,01	45	14	17
VILLALBA		9	0,20	acc	acc	acc	0,27	339	8	15	<0,01	<1	37	6	<0,01	45	14	17

II Trimestre 2014

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	<0,01	440,0	7,6	39,0	<0,01	3,0	76,0	20,0	NV<0,01	64,0	13,0	21,0
BOMPENSIERE		13	0,2	acc	acc	acc	0,2	443,0	7,7	38	<0,01	4	77	23	NV<0,01	76	15	25
BUTERA		16	0,21	acc	acc	acc	0,5	653,0	7,3	61	<0,01	22	102,0	27,0	NV<0,01	97,0	32,0	37,0
CALTANISSETTA		13	0,20	acc	acc	acc	0,2	294,0	7,8	20,0	<0,01	1,0	33,0	9,0	NV<0,01	45,0	18,0	18,0
CAMPOFRANCO		14	0,20	acc	acc	acc	<0,01	441,0	7,4	26	<0,01	<1	62	22	<0,01	71	21	26
DELIA		15	0,20	acc	acc	acc	0,4	808,0	7,5	92,0	<0,01	12,0	163,0	49,0	NV<0,01	106,0	21,0	35,0
GELA Spinasanta		19	0,20	acc	acc	acc	0,66	883	7,3	100	<0,01	10	118	61	NV<0,01	110	25	38
GELA Caposoprano/ Montelungo		15	0,20	acc	acc	acc	0,31	387	7,6	37	<0,01	1,2	81	22	NV<0,01	60	14	21
Marianopoli		12	0,20	acc	acc	acc	<0,01	321	7,8	15	<0,01	<1	31	7	<0,01	47	16	18
MAZZARINO L. da Vinci		15	0,2	acc	acc	acc	<0,01	497	7,3	27	<0,01	1	70	27	NV<0,01	82	19	28
MAZZARINO Mercadante		15	0,2	acc	acc	acc	0,25	557	7,6	48	<0,01	1	112	31	NV<0,01	75	20	27
MILENA		13	0,20	acc	acc	acc	<0,01	445	7,7	33	<0,01	3	77	23	NV<0,01	75	14	25
MONTEBORO		13	0,20	acc	acc	acc	<0,01	430	7,5	30	<0,01	3	80	23	NV<0,01	78	14	25
MUSSOMELI		13	0,23	acc	acc	acc	<0,01	440	7,6	39	<0,01	3	76	20	NV<0,01	64	13	21
NISCEMI		17	0,18	acc	acc	acc	0,06	554	7,5	52	<0,01	13	98	30	NV<0,01	82	16	27
RESUTTANO		12	0,20	acc	acc	acc	0,3	297	7,7	17	<0,01	1	31	6	NV<0,01	49	17	19
RIESI Ancipa		16	0,20	acc	acc	acc	<0,01	842	7,4	98	<0,01	12	119	57	NV<0,01	83	16	27
RIESI Monteveronica		18	0,20	acc	acc	acc	<0,01	949	7,5	114	<0,01	8	138	72	NV<0,01	130	34	46
SAN CATALDO		13	0,20	acc	acc	acc	0,32	251	7,6	29	<0,01	1	33	15	NV<0,01	40	15	16
S. CATERNA V.SA		13	0,20	acc	acc	acc	0,1	302	7,8	16	<0,01	1	29	7	NV<0,01	42	17	17
SERRADIFALCO		13	0,21	acc	acc	acc	0,24	440	7,5	57	<0,01	6	77	26	NV<0,01	53	10	16
SOMMATINO		14	0,20	acc	acc	acc	0,09	458	7,6	35	<0,01	2	70	22	<0,01	77	18	26
SUTERA		14	0,30	acc	acc	acc	<0,01	447	7,4	26	<0,01	<1	62	22	<0,01	71	21	26
VALLELUNGA P.		14	0,20	acc	acc	acc	<0,01	303	7,7	14	<0,01	<1	25	8	<0,01	49	12	17
VILLALBA		14	0,20	acc	acc	acc	<0,01	307	7,7	14	<0,01	<1	26	6	<0,01	47	13	18

III Trimestre 2014

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	<0,01	440	7,5	30	<0,01	3	64	21	NV<0,01	65	13	22
BOMPENSIERE		16	0,2	acc	acc	acc	<0,01	459	7,5	38	<0,01	1	67	24	NV<0,01	72	13	23
BUTERA		20	0,20	acc	acc	acc	0,12	615	7,0	53	<0,01	22	74	26	NV<0,01	90	15	29
CALTANISSETTA		17	0,20	acc	acc	acc	0,29	247	7,5	27	<0,01	1	30	12	NV<0,01	37	10	13
CAMPOFRANCO		16	0,20	acc	acc	acc	0,09	467	7,3	33	<0,01	2	69	23	NV<0,01	73	14	24
DELIA		16	0,20	acc	acc	acc	0,07	870	7,3	93	<0,01	16	173	51	NV<0,01	114	19	36
GELA Spinasanta		19	0,20	acc	acc	acc	0,36	800	7,2	95	<0,01	7	112	52	NV<0,01	86	20	29
GELA Caposoprano/ Montelungo		17	0,20	acc	acc	acc	0,65	255	7,2	31	<0,01	1	32	15	NV<0,01	37	10	14
Marianopoli		16	0,20	acc	acc	acc	<0,01	334	7,8	15	<0,01	<1	39	7	<0,01	43	19	19
MAZZARINO L. da Vinci		18	0,2	acc	acc	acc	0,09	275	7,4	36	<0,01	2	40	18	NV<0,01	39	10	14
MAZZARINO Mercadante		15	0,2	acc	acc	acc	<0,01	264	7,6	35	<0,01	3	37	17	NV<0,01	34	8	12
MILENA		16	0,20	acc	acc	acc	<0,01	467	7,4	37	<0,01	1	66	24	NV<0,01	73	13	23
MONTEORO		16	0,20	acc	acc	acc	<0,01	459	7,5	37	<0,01	1	66	24	NV<0,01	73	13	23
MUSSOMELI		16	0,20	acc	acc	acc	0,11	441	7,5	32	<0,01	3	63	21	NV<0,01	65	13	22
NISCEMI		20	0,20	acc	acc	acc	0,12	801	7,4	66	<0,01	21	151	45	NV<0,01	107	16	32
RESUTTANO		14	0,20	acc	acc	acc	<0,01	326	7,8	25	<0,01	3	39	10	NV<0,01	58	17	21
RIESI Ancipa		17	0,20	acc	acc	acc	0,87	718	7,5	92	<0,01	9	109	46	NV<0,01	76	15	25
RIESI Monteveronica		19	0,20	acc	acc	acc	0,08	996	7,3	106	<0,01	15	130	55	NV<0,01	82	20	29
SAN CATALDO		17	0,20	acc	acc	acc	0,07	211	7,4	25	<0,01	<1	25	14	NV<0,01	36	8	13
S. CATERNA V.SA		16	0,20	acc	acc	acc	<0,01	323	7,7	15	<0,01	<1	38	7	NV<0,01	42	16	16
SERRADIFALCO		16	0,20	acc	acc	acc	<0,01	579	7,3	66	<0,01	13	90	38	NV<0,01	74	14	24
SOMMATINO		17	0,20	acc	acc	acc	<0,01	499	7,3	32	<0,01	<1	65	20	<0,01	74	13	24
SUTERA		16	0,20	acc	acc	acc	0,05	469	7,3	33	<0,01	<1	69	23	<0,01	73	14	24
VALLELUNGA P.		17	0,20	acc	acc	acc	0,04	317	7,6	31	<0,01	<1	38	10	<0,01	43	14	16
VILLALBA		17	0,20	acc	acc	acc	0,04	322	7,6	31	<0,01	<1	38	10	<0,01	43	14	16

IV Trimestre 2014

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	0,50	417	8,1	24	<0,01	<1	49	23	NV<0,01	69	9	21
BOMPENSIERE		16	0,2	acc	acc	acc	0,98	459	7,3	22	<0,01	3	55	21	NV<0,01	56	10	18
BUTERA		19	0,20	acc	acc	acc	0,10	646	7,1	59	<0,01	23	81	27	NV<0,01	97	15	30
CALTANISSETTA		16	0,20	acc	acc	acc	0,70	227	7,4	22	<0,01	2	27	12	NV<0,01	36	7	12
CAMPOFRANCO		17	0,20	acc	acc	acc	<0,01	376	7,3	25	<0,01	2	55	22	NV<0,01	57	10	18
DELIA		16	0,20	acc	acc	acc	0,90	742	7,3	76	<0,01	13	178	46	NV<0,01	111	17	32
GELA Spinasanta		19	0,20	acc	acc	acc	0,03	603	7,3	55	<0,01	8	98	36	NV<0,01	79	18	26
GELA Caposoprano/ Montelungo		18	0,20	acc	acc	acc	2,03	257	7,3	25	<0,01	2	31	16	NV<0,01	40	7	13
Marianopoli		18	0,20	acc	acc	acc	0,37	264	7,8	11	<0,01	3	25	6	<0,01	45	13	17
MAZZARINO		17	0,2	acc	acc	acc	0,90	228	7,4	27	<0,01	1	27	17	NV<0,01	36	7	12
MILENA		16	0,20	acc	acc	acc	0,90	352	7,3	23	<0,01	3	55	21	NV<0,01	53	10	17
MONTEORO		16	0,20	acc	acc	acc	0,81	348	7,3	22	<0,01	3	55	21	NV<0,01	53	10	17
MUSSOMELI		16	0,20	acc	acc	acc	0,50	373	7,6	26	<0,01	3	58	23	NV<0,01	58	10	19
NISCEMI		20	0,20	acc	acc	acc	0,51	660	7,4	45	<0,01	21	171	34	NV<0,01	106	13	35
RESUTTANO		16	0,20	acc	acc	acc	0,30	260	7,7	11	<0,01	2	24	6	NV<0,01	47	13	17
RIESI Ancipa		18	0,20	acc	acc	acc	0,06	801	7,4	87	<0,01	16	125	53	NV<0,01	78	16	26
RIESI Monteveronica		19	0,20	acc	acc	acc	0,03	918	7,3	98	<0,01	17	127	54	NV<0,01	97	16	31
SAN CATALDO		16	0,20	acc	acc	acc	0,92	348	7,4	28	<0,01	3	51	24	NV<0,01	60	10	19
S. CATERNA V.SA		16	0,20	acc	acc	acc	0,20	262	7,7	11	<0,01	2	24	6	NV<0,01	47	13	17
SERRADIFALCO		17	0,20	acc	acc	acc	0,40	574	7,1	50	<0,01	11	95	34	NV<0,01	82	12	28
SOMMATINO		16	0,20	acc	acc	acc	0,20	411	7,3	26	<0,01	3	71	23	<0,01	64	10	20
SUTERA		17	0,20	acc	acc	acc	0,20	382	7,3	25	<0,01	2	55	22	<0,01	57	10	18
VALLELUNGA P.		14	0,20	acc	acc	acc	0,30	254	7,5	11	<0,01	3	25	6	<0,01	40	13	15
VILLALBA		14	0,20	acc	acc	acc	0,19	253	7,5	11	<0,01	3	25	6	<0,01	40	13	15