

Παράμετροι Ελέγχου	Παραμετρική τιμή Όριο (Υ1/2600/2001)	ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ																			
		ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ																			
		Οινόφυτα	Αγ. Θωμάς	Οινόη	Δήλεσι	Δήλεσι (2ο σημείο)	Κλειδί	Ταναγρα	Άρμα	Ασωπία	Καλλιθέα	Σχηματάρι	Σχηματάρι (2ο σημείο)	Πύλη	Δάφνη	Στεφάνη		Σκούρτα	Πράσινο	Πάνακτος	
		1ος 2016	1ος 2016	1ος 2016	1ος 2016		1ος 2016	1ος 2016	2ος 2016	2ος 2016	2ος 2016	1ος 2016	1ος 2016	2ος 2016	2ος 2016	2ος 2016	7ος 2016	2ος 2016	2ος 2016	2ος 2016	
pH	6,5 < pH < 9,5	7.96	7.91	7.95	7.75		7.94	7.18	7.76	7.89	7.49	7.97		7.25	7.51	7.7	7.4	7.74	7.7	7.32	
Αγωγιμότητα μS/cm	2500	247	251	249	258		250	633	619	693	1221	254		520	355	234	575	302	246	527	
Φθοριούχα ιόντα mg/L	1.5	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)		<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)		<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)		<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	
Χλωριούχα ιόντα mg/L	250	7.5	8.8	7.5	8.5		8	39	71	42.6	213	8.8		24.5	14.2	10.6	49	17.7	10.6	24.8	
Νιτρώδη ιόντα mg/L	0.5	<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)		<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)		<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)	<0,017 (LOD)	
Βρωμιούχα ιόντα mg/L	/	<0,03 (LOD)	<0,03 (LOD)	<0,03 (LOD)	<0,03 (LOD)		<0,03 (LOD)	<0,03 (LOD)	<0,03 (LOD)	<0,03 (LOD)	<0,03 (LOD)	<0,03 (LOD)		<0,03 (LOD)	<0,03 (LOD)	<0,03 (LOD)		<0,03 (LOD)	<0,03 (LOD)	<0,03 (LOD)	
Νιτρικά ιόντα mg/L	50	3	2.8	2.5	2.5		2.6	14	36	14	8.8	2.2		49,7+/-2,5	21	2.2	< 3,9	8.8	3	54	
Θειικά ιόντα mg/L	250	18	18	18	19		19	13	32.5	45	60	20		9	23	31	58	27	32	6	
Φωσφορικά ιόντα mg/L	/	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)		<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)		<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)		<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	<0,06 (LOD)	
Νάτριο mg/L	200	5.7	6	6.2	6		5.5	25.5	56	29	195	6.8		7.8	5.9	4.6	27	6.5	4.8	8	
Αμμώνιο mg/L	0.5	<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)		<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)		<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)	<0,04 (LOD)	
Κάλιο mg/L	12	1	0.9	1.1	0.9		0.8	1	1.1	1	5.6	1		0.4	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.4	
Μαγνήσιο mg/L	/	2.1	2.2	2.3	2.2		1.9	7.7	67	45	61	1.6		12.2	3	7.1	18.5	5.5	7.3	6.2	
Ασβέστιο mg/L	/	48.6	50	49	49.7		48	113	16	81	56	49.5		76	70	41	77	52	42	90	
Ολική σκληρότητα	Ενδ. 10-50	13	13.4	13.2	13.3		12.8	30.8	32	39	35	13		24	22	13.2	27	18	13.5	25	
	Ενδ. 6-28	7.3	7.5	7.4	7.5		7.2	17.3	18	21.9	19.7	7.3		13.5	12.4	7.4	15.3	10.1	7.6	14	
	Ενδ. 100-500	130	134	132	133		128	308	320	390	350	130		240	220	132	270	180	135	250	
Θολότητα	Αποδεκτή ανευ ασυνήθους μεταβολής	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή		Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή		Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	
Χρώμα	Αποδεκτό ανευ ασυνήθους μεταβολής	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό		Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό		Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	
Αρσενικό (As), mg/L	10	2.2	3	2	4		2.2	3.8	5	2.3	4.5	2.8		1.7	2	< 1,2 (LOQ)	<1,2 (LOQ)	< 1,2 (LOQ)	1.5	3.2	
Αντιμόνιο (Sb), mg/L	5	< 1,0 (LOD)	< 1,0 (LOD)	< 1,0 (LOD)	< 1,0 (LOD)		< 1,0 (LOD)	< 1,0 (LOD)	< 3,0 (LOD)	< 1,0 (LOD)	< 1,0 (LOD)	< 1,0 (LOD)		< 1,0 (LOD)	< 1,0 (LOD)	< 1,0 (LOD)	<0,9 (LOQ)	< 1,0 (LOD)	< 1,0 (LOD)	< 1,0 (LOD)	
Κάδμιο (Cd), mg/L	5	< 0,3 (LOD)	< 0,3 (LOD)	< 0,3 (LOD)	< 0,3 (LOD)		< 0,3 (LOD)	< 0,3 (LOD)	2	< 0,3 (LOD)	< 0,3 (LOD)	< 0,3 (LOD)		< 0,3 (LOD)	< 0,3 (LOD)	< 0,3 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 0,3 (LOD)	< 0,3 (LOD)	< 0,3 (LOD)	
Μαγγάνιο (Mn) mg/L	50	< 1,5 (LOQ)	< 1,5 (LOQ)	< 1,5 (LOQ)	< 1,5 (LOQ)		< 1,5 (LOQ)	< 1,5 (LOQ)	1.5	1.8	1.8	< 1,5 (LOQ)		< 1,5 (LOQ)	< 1,5 (LOQ)	< 1,5 (LOQ)		< 1,5 (LOQ)	< 1,5 (LOQ)	< 0,5 (LOQ)	
Μόλυβδος (Pb) mg/L	25	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)		< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)		< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)		< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	
Νικέλιο (Ni), mg/L	20	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)		< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	8.2	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)		< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	
Χρώμιο (Cr), mg/L	50	1.3	1	1.5	1.2		1	1	6.2	2.8	2.1	1.1		< 0,9 (LOQ)	1.5	< 0,9 (LOQ)	< 1,0 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	
Κολοβακτηριοειδή cfu/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
e-coli cfu/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Εντερόκοκκοι cfu/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ :</b> σύμφωνα με την Υ2/2600/2001 ΚΥΑ (ΦΕΚ 892/Β/11-7-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΔΥΓ2/ΓΠ. Οικ. 38295/26-4-2007, ως προς τις εξετασθείσες παραμέτρους		ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΜΗ ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΣΥΜΦΩΝΟ	ΜΗ ΣΥΜΦΩΝΟ





Παράμετροι Ελέγχου	Παραμετρική τιμή Όριο (Υ1/2600/2001)	ΔΗΜΟΣ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ														
		ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ														
		Ορχομενός	Ορχομενός 2ο σημείο	Αγ. Δημήτριος	Αγ. Σπυρίδωνας	Πάυλο	Μαυρόγεια	Αγ. Ιωάννης	Πύργος	Λούτσι	Κάστρο	Διόνυσος	Καρυά	Κόκκινο	Ακραίφνιο	
		5ος 2016	5ος 2016	4ος 2016	4ος 2016	4ος 2016	4ος 2016	4ος 2016	4ος 2016	4ος 2016	4ος 2016	4ος 2016	4ος 2016	4ος 2016		
pH	6,5 < pH < 9,5	7.95		7.4	7.48	7.65	7.4	7.2	7.1	7.8	7.75	7.39	7.35	7.7	7.2	
Αγωγιμότητα μS/cm	2500	436		464	463	598	461	583	677	775	601	445	464	473	617	
Φθοριούχα ιόντα mg/L	1.5	< 0,06 (LOD)		< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	
Χλωριούχα ιόντα mg/L	250	4.1		10.2	10.2	14	10.2	14.2	14.2	17.8	14.2	5.3	5.3	24.8	24.8	
Νιτρώδη ιόντα mg/L	0.5	< 0,01 (LOD)		< 0,01 (LOD)	< 0,01 (LOD)	< 0,01 (LOD)	< 0,01 (LOD)	< 0,01 (LOD)	< 0,01 (LOD)	< 0,01 (LOD)	< 0,01 (LOD)	< 0,01 (LOD)	< 0,01 (LOD)	< 0,01 (LOD)	< 0,01 (LOD)	
Βρωμιούχα ιόντα mg/L	/															
Νιτρικά ιόντα mg/L	50	11		11.8	11	12.5	11.4	27.7	11	70	14.5	7.6	17.6	1.8	20.2	
Θειικά ιόντα mg/L	250	5		7.2	7.5	6	9	22	13	20	5	8	8	31	25	
φωσφορικά ιόντα mg/L	/	< 0,09 (LOD)		< 0,09 (LOD)	< 0,09 (LOD)	< 0,09 (LOD)	< 0,09 (LOD)	< 0,09 (LOD)	< 0,09 (LOD)	< 0,09 (LOD)	< 0,09 (LOD)	< 0,09 (LOD)	< 0,09 (LOD)	< 0,09 (LOD)	< 0,09 (LOD)	
Νάτριο mg/L	200	4.7		4.8	4.8	9.5	4.9	12.8	9.5	16.4	13.6	4.2	4.6	18	24	
Αμμώνιο mg/L	0.5	< 0,06 (LOD)		< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	< 0,06 (LOD)	
Κάλιο mg/L	12	0.6		0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	
Μαγνήσιο mg/L	/	15.7		15.2	16	26.9	18.9	30.4	9.8	26.7	6.4	11.2	21	23.6	35	
Ασβέστιο mg/L	/	75		77	76	96	73	86	140	120	120	76	68	62	73	
Ολική σκληρότητα	Ενδ. 10-50	25		25.5	25.6	35	26	34	39	41	32.6	23.6	26	25.2	32.8	
	Ενδ. 6-28	14		14.3	14.3	19.7	14.6	19.1	21.9	23	18.3	13.3	14.6	14.2	18.4	
	Ενδ. 100-500	25		25.5	25.6	350	260	340	390	410	326	236	260	252	328	
Θολότητα	Αποδεκτή ανευασυνήθους μεταβολής	Αποδεκτή		Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	
Χρώμα	Αποδεκτό ανευασυνήθους μεταβολής	Αποδεκτό		Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	
Αρσενικό (As), mg/L	10	< 0,9 (LOQ)		1.2	< 0,9 (LOQ)	2.7	1.4	1.2	1.6	2.5	2.7	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	1.8	2.1	
Αντιμόνιο (Sb), mg/L	5															
Κάδμιο (Cd), mg/L	5	< 0,3 (LOQ)		< 0,3 (LOQ)	< 0,3 (LOQ)	< 0,3 (LOQ)	< 0,3 (LOQ)	< 0,3 (LOQ)	< 0,3 (LOQ)	< 0,3 (LOQ)	< 0,3 (LOQ)	< 0,3 (LOQ)	< 0,3 (LOQ)	< 0,3 (LOQ)	< 0,3 (LOQ)	
Μαγγάνιο (Mn) mg/L	50															
Μόλυβδος (Pb) mg/L	25	< 0,9 (LOQ)		< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	< 0,9 (LOQ)	2.3	< 0,9 (LOQ)	
Νικέλιο (Ni), μg/L	20	< 0,7 (LOD)		< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 2,1 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	5.4	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	< 0,7 (LOD)	2.2	< 0,7 (LOD)	
Χρώμιο (Cr), μg/L	50	2.6		3.1	3.1	4.3	3.5	8.7	1.3	8.8	6.3	2.4	2.8	3.8	8.6	
Κολοβακτηριοειδή cfu/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	26	20	65	24	40	2	14	0	
e-coli cfu/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
Εντερόκοκκοι cfu/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
<b>ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ :</b> σύμφωνα με την Υ2/2600/2001 ΚΥΑ (ΦΕΚ 892/Β/11-7-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΔΥΓ2/ΓΠ. Οικ. 38295/26-4-2007, ως προς τις εξετασθείσες παραμέτρους		<b>ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΜΗ ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΜΗ ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΜΗ ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΜΗ ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΜΗ ΣΥΜΦΩΝΟ</b>	<b>ΣΥΜΦΩΝΟ</b>





