



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δεκέμβριος 2021

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	Σκλ Γαλ. βαθμ	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500	50	0,5	0,50	0	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ Γαλ. βαθμ	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH 25°C	Αγωγ. μS/cm 20°C	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Δεξαμενή Σπαστήρα	3/12	18703	35,6	60	0,31										
Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας	7/12	18705		55	0,31	7,7	709	25,8	<0,005	0,09	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3	14
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	18706		60	0,30	7,5	713	26,1	<0,005	0,09	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	Κατά προσέγγιση 5
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	18707		55	0,31	7,5	711	26	<0,005	0,08	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	10
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	18708		59	0,30	7,6	715	26,1	<0,005	0,11	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Κοιν βρύση Αγ. Γεωργίου	«	18709		57	0,28	7,4	714	26,4	<0,005	0,08	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 7	Κατά προσέγγιση 5
Κοιν βρύση παραλία	«	18710		57	0,31	7,4	712	26,2	<0,005	0,09	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Δεξαμενή Σπαστήρα	«	18711		59	0,31	7,6	712	26,1	<0,005	0,11	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Κατά προσέγγιση 4

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ Γαλ. βαθμ	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm 20 <sup>0</sup> C	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ /100ml	Συνολικά βακτήρια		
														22 <sup>0</sup> C	37 <sup>0</sup> C	
Δεξαμενή Σπαστήρα	10/12	18716	35,0	59	0,39			23,4								
Δεξαμενή Σπαστήρα	14/12	18729	34,4	46	0,41			20,6								
Δεξαμενή Σπαστήρα	17/12	18748	35,2	55	0,37			24,5								
Δεξαμενή Σπαστήρα	22/12	18774	37,2	55	0,39			21,4								
Δεξαμενή Σπαστήρα	27/12	18775	37,6	60	0,38			24,7								

*Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές που ορίζονται στο παράρτημα Ι της Κ.Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017.*

Τα δείγματα με κωδ: 18705 - 18711 αναλύθηκαν για αρσενικό, μόλυβδο και υδράργυρο . ενώ το δείγμα με κωδ 18711 αναλύθηκε και για Παρασιτοκτόνα-Σύνολο Παρασιτοκτόνων . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ