



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2021

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH 25° C	Αγωγ. μS/cm 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Δεξαμενή Σπαστήρα	2/11	18664	29	53	0,19										
Δεξαμενή Σπαστήρα	5/11	18666	36,2	57	0,33										
Δεξαμενή Σπαστήρα	9/11	18676	37,4	55	0,34										
Δεξαμενή Σπαστήρα	12/11	18677	36	55	0,18										
Δεξαμενή Σπαστήρα	16/11	18687	36	55	0,28										
Δεξαμενή Σπαστήρα	24/11	18694	34	57	0,31	7,6	702					0,10			
Δράκεια (ταβέρνα)	«	18695	15,4	37		7,9	341	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	26	7	Κατά προσέγγιση 4 Κατά προσέγγιση 4
Χάνια (κοιν βρύση Λουκουλος)	«	18696	8	7	0,12	7,7	156	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5 <1
Δεξαμενή Σπαστήρα	26/11	18701	36	55	0,37										
Δεξαμενή Σπαστήρα	30/11	18702	35,6	53	0,32										

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2021

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O <sub>2</sub> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O <sub>2</sub> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Δεξαμενή Σπαστήρα	2/11	18664	25							
Δεξαμενή Σπαστήρα	5/11	18666	27,4							
Δεξαμενή Σπαστήρα	9/11	18676	26,3							
Δεξαμενή Σπαστήρα	12/11	18677	25,5							
Δεξαμενή Σπαστήρα	16/11	18687	24,6							
Δεξαμενή Σπαστήρα	24/11	18694	25,2	0,022	36	0,17	0,07			
Δράκεια (ταβέρνα)	«	18695	0,76	0,009	3	0,14	0,04	0,24	<0,5	6
Χάνια (κοιν βρύση Λουκουλος)	«	18696	0,27	0,004	2	0,06	0,03	0,10	0,95	<1
Δεξαμενή Σπαστήρα	26/11	18701	26,1							
Δεξαμενή Σπαστήρα	30/11	18702	25,9							

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: 18695 και 18696 αναλύθηκαν για :

Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο, εξασθενές χρώμιο, ολικά κυανιούχα, βρωμικά, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α πυρένιο, τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια 1,2 διχλωροαιθέριο, βενζόλιο, βινυλοχλωρίδιο,

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε κάποιες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου