



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2020

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/25°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	2500/2790	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 25°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	
Αγριά Αστέρια(οικία)	18/8	17928	35	264	0,23	7,5	1294	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3	Παρουσια μικροοργανισμού
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	«	17929	22	35	0,26	8,0	531	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Παρουσια μικροοργανισμού
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	«	17930	21,6	39	0,37	7,9	533	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Παρουσια μικροοργανισμού
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	«	17931	33	257	0,31	7,5	1292	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	17932	21	39	0,24	7,9	532	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Κατά προσέγγιση 3
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	«	17933	32	259	0,42	7,7	1290	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4
Κεντρική δεξαμενή Αγριάς	20/8	17938	32	262	0,24		1318									

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2020

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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	Enter Αποικ /100ml
Αγριά Αστέρια(οικία)	18/8	17928	5,28	0,007	47	<0,01	<0,01	<1
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	«	17929	2,64	0,007	6	<0,01	0,01	<1
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	«	17930	3,08	0,010	7	0,01	<0,01	<1
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	«	17931	5,28	0,007	49	<0,01	<0,01	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	17932	2,64	0,010	6	0,02	<0,01	<1
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	«	17933	5,28	0,010	48	<0,01	0,01	<1
Κεντρική δεξαμενή Αγριάς	20/8	17938						

Το δείγμα με κωδικό **17938** αναλύθηκε επίσης για : Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο, υδράργυρο , εξασθενές χρώμιο . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ