



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

## Δοκιμαστική παρακολούθηση Ομάδα Α : Μάιος 2026

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	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/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας	20/05	21167	36	108	0,24	7,7	812	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	21168	36	112	0,24	7,7	816	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	21169	35	108	0,25	7,7	799	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	21170	35	106	0,22	7,7	796	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	21171	36	116	0,20	7,6	839	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Δράκεια	«	21172	16	51	-	7,8	377	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	Κατά προσέγγιση 3	<1	<1	<1
Χάνια	«	21173	10	7	0,13	8,0	177	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1

## Ελεγκτική παρακολούθηση Ομάδα Β : Μάιος 2026

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	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 μg/l	Cu mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O <sub>2</sub> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	200	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 μg/l	Cu mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O <sub>2</sub> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας	20/05	21167	18	<0,005	46	20	<0,01			<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	21168	18	<0,005	47	<10	<0,01			<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	21169	17	<0,005	43	60	<0,01			<1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	21170	17	<0,005	44	<10	<0,01			<1
Κοιν. Βρυση ΕΨΑ	«	21171	18	<0,005	45	<10	<0,01			<1
Δράκεια	«	21172	<1	<0,005	1	10	<0,01	<0,10	<0,50	<1
Χάνια	«	21173	<1	<0,005	1	<10	<0,01	<0,10	0,53	<1

Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές που ορίζονται στο παράρτημα Ι της Κ.Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

- Τα δείγματα με κωδ: 21167, 21170, 21172 και 21173 αναλύθηκαν για : Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο, εξασθενές χρώμιο, ολικά κυανιούχα. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ.
- Επίσης τα ίδια δείγματα αναλύονται για Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζόλιο, βενζο-α πυρένιο, βρωμικά, βινυλοχλωρίδιο, επιχλωρυδρίνη, ακρυλαμίδιο και Ολική α/β ακτινοβολία