



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

## Δοκιμαστική παρακολούθηση Ομάδα Α : Μάρτιος 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/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500	αποδεκτή	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 σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 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
Κριθαριά (εκκλησία)	30/3	21113	65	207	0,23	7,9	1270	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Μάραθος( οικία εξωτ. βρύση)	«	21114	62	209	0,20	7,9	1266	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	21116	63	209	0,24	7,7	1271	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Αγχιάλος Παραλία ( εξωτ .βρύση οικίας)	«	21117	63	213	0,28	7,7	1287	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	21118	66	213	0,22	7,7	1339	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού <1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	21119	49	41	0,16	7,8	793	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 Παρουσια μικροοργανισμού
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	«	21120	50	41	0,12	7,8	793	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1

## Ελεγκτική παρακολούθηση Ομάδα Β : Μάρτιος 2026

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O <sub>2</sub> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	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	Fe μg/l	Cu mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O <sub>2</sub> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κριθαριά (εκκλησία)	30/3	21113	23	<0,005	<10	<0,01	25	<0,10	0,70	<1
Μάραθος( οικία εξωτ. βρύση)	«	21114	21	<0,005	<10	0,03	24		1,57	<1
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	21116	20	<0,005	<10	0,01	23		1,22	<1
Αγχιάλος Παραλία ( εξωτ .βρύση οικίας)	«	21117	20	<0,005	<10	<0,01	33	<0,10	2,24	<1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	21118	20	<0,005	<10	0,02	35		1,89	<1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	21119	20	<0,005	<10	0,01	20		2,55	<1
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	«	21120	21	<0,005	<10	<0,01	21	<0,10	2,77	<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. 67322/2017*

- Τα δείγματα με κωδ: 21117, 21118, 21119 αναλύονται για :  
Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο, υδράργυρο , εξασθενές χρώμιο , ολικά κυανιούχα , Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο , ολικά τριαλογονομεθάνια , 1,2 διχλωροαιθάνιο, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζόλιο , βενζο-α πυρένιο , βρωμικά, βινυλοχλωρίδιο, επιχλωρυδρίνη , ακρυλαμίδιο .