



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

## Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C	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	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 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Κριθαριά (εκκλησία)	29/1	20158	49	112	0,44	7,8	944	<0,02	<1	<1	<1 <1
Μάραθος( οικία εξωτ. βρύση)	«	20159	50	103	0,45	7,7	960	<0,02	<1	<1	<1 <1
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	20161	49	110	0,42	7,4	955	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αγχιάλος Παραλία ( εξωτ .βρύση οικίας)	«	20162	51	101	0,53	7,6	954	<0,02	<1	<1	<1 Παρουσια μικροορ- γανισμού
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	20163	46	23	0,59	7,7	780	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού <1
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	«	20164	46	25	0,64	7,7	782	<0,02	<1	<1	<1 Παρουσια μικροορ- γανισμού

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2024

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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	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	Enter Αποικ /100ml
Κριθαριά (εκκλησία)	29/1	20158	25	<0,005	<10	0,02	20	<1
Μάραθος( οικία εξwt. βρύση)	«	20159	24	<0,005	20	0,01	21	<1
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	20161	25	<0,005	30	0,01	20	<1
Αγχιάλος Παραλία ( εξwt .βρύση οικίας)	«	20162	25	<0,005	<10	0,02	19	<1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	20163	19	<0,005	<10	0,02	14	<1
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	«	20164	19	<0,005	10	0,01	13	<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