



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

### Δοκιμαστική παρακολούθηση :Δεκέμβριος 2023

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)	13/12	20113	88	611	0,27	7,6	2280	<0,02	<1	<1	<1 <1
Μάραθος( οικία εξωτ. βρύση)	«	20114	90	615	0,25	7,6	2320	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού <1
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	20116	90	615	0,13	7,6	2330	<0,02	<1	<1	<1 Κατά προσέγγιση 5
Αγχιάλος Παραλία ( εξωτ .βρύση οικίας)	«	20117	90	615	0,16	7,5	2330	<0,02	<1	<1	<1 Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	20118	90	615	0,45	7,5	2330	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού <1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	20119	47	30	0,44	7,9	777	<0,02	<1	<1	<1 <1
Αιδίني (εκκλ. κοιν βρύση)	«	20120	49	30	1,26	7,9	778	<0,02	<1	<1	<1 <1

### Ελεγκτική παρακολούθηση :Δεκέμβριος 2023

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)	13/12	20113	19	0,012	20	0,02	75	<1
Μάραθος( οικία εξωτ. βρύση)	«	20114	20	0,013	30	0,03	76	<1
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	20116	20	0,012	20	0,02	74	<1
Αγχιάλος Παραλία ( εξωτ .βρύση οικίας)	«	20117	19	0,013	30	0,02	77	<1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	20118	19	0,014	20	0,03	75	<1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	20119	20	0,009	90	0,02	14	<1
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	«	20120	20	0,008	70	0,02	14	<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*