



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δ.Ε Αγριάς ( Δράκεια-Χάνια)

## Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 2024

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	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 σε 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
Δράκεια (εσωτ βρύση ιατρείο)	13/3	20247	16	48	-	7,8	365	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού <1
Δράκεια (εξωτ. βρύση οικίας)	«	20248			-								39	<1	103 Κατά προσέγγιση 3
Χάνια (εξωτ. βρύση Λούκουλος)	«	20249	9	5	0,22	7,9	174	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	NO3- mg/l	NO2- mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO4= mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO3- mg/l	NO2- mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO4= mg/l	Enter Αποικ /100ml
Δράκεια (εσωτ βρύση ιατρείο)	13/3	20247	1	<0,005	<10	<0,01	3	<1
Δράκεια (εξωτ. βρύση οικίας)	«	20248						
Χάνια (εξωτ. βρύση Λούκουλος)	«	20249	<1	<0,005	<10	<0,01	3	<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