



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ 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 ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Δεξαμενή Κάτω Λεχωνίων	16/12	20661	22	16	0,99	7,8	373	0,21				<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού Κατά προσέγγιση 3
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρ πλατεία)	«	20662	22	16	0,74	7,8	389	0,21				<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού Κατά προσέγγιση 3
Τσικάρι (οικία)	«	20663	23	19	0,76	7,8	397	0,35				<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού Κατά προσέγγιση 6

Ελεγκτική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	200	2	1,5	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρ πλατεία)	12/12	20653								
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)		20654								
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	«	20655								
Βροχιά εξωτ. βρυση οικίας	«	20656								
Μαλάκι δίκτυο πολυκατοικιών	«	20657								
Δεξαμενή Κάτω Λεχωνίων	16/12	20661	5	<0,005	26	<10		<0,10	1,65	<1
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρ πλατεία)	«	20662	6	<0,005	26	<10				<1
Τσικάρι (οικία)	«	20663	7	<0,005	26	<10				<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 : 20653, 20654, 20655, 20656, 20657 βρίσκονται σε διαδικασία ανάλυσης για Ολική α/β ακτινοβολία