



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ Δημοτικών Ενοτήτων Βόλου, Ν. Ιωνίας, Αισωνίας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ C	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολλ/ειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ 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 ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm 20 ⁰ C	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολλ/ειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C /ml
Σέσκλο (ταβέρνα)	15/1	20151	31	55	0,43	7,8	672	<0,02	<1	<1	<1 <1
Φυτόκο Ράντζο	«	20152	51	287	0	7,8	1457	<0,02	24	<1	24 18
Φυτόκο Ράντζο επανελέγχος	16/1	20154			0,61				<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού Παρουσια μικροοργανισμού
Χρυσή Ακτή Παναγίας	29/1	20160	28	103	0,07	7,4	708	<0,02	15	<1	17 <1
Χρυσή Ακτή Παναγίας (επανελέγχος)	1/2	20172			0,34				<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού <1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 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
Σέσκλο (ταβέρνα)	15/1	20151	37	<0,005	20	0,02	15	<1
Φυτόκο Ράντζο	«	20152	49	<0,005	50	0,03	59	<1
Φυτόκο Ράντζο επανάλεγχος	16/1	20154						<1
Χρυσή Ακτή Παναγίας	29/1	20160	20	<0,005	<10	0,01	11	<1
Χρυσή Ακτή Παναγίας (επανάλεγχος)	1/2	20172						<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