



Ψαχνά, 10-04-2023

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ-ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ**

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Λειτουργώντας πάντα υπεύθυνα προς τους Δημότες που υπηρετούμε με συνέπεια, ο Δήμος από την αστοχία που προέκυψε στην αυτόματη χλωρίωση της δεξαμενής ύδρευσης Ψαχνών -Καστέλλας αποκατέστησε άμεσα το σύστημα χλωρίωσης στις 6/3/2023. Τα αποτελέσματα στις 8/3/2023 τα οποία και επισυνάπτονται από δείγματα Ψαχνών-Καστέλλας είναι εντός των ορίων.

Δυστυχώς το πολυτιμότερο αγαθό του νερού γίνεται αντικείμενο αντιπαράθεσης και κάποιои δεν μπορούν να δεχτούν το μεγάλο έργο της εκμετάλλευσης της Πηγής Αγίου Στεφάνου Στενής με φυσική ροή νερού προς Ψαχνά-Καστέλλα. Επίσης ξεχνούν την περίοδο 2011-2014 όπου στις βρύσες αυτών που ζουν στην περιοχή Ψαχνών -Καστέλλας υπήρχε λειψυδρία. Το έργο των 3.300.000,00 την περίοδο εκείνη δεν έλυσε το πρόβλημα στην υδροδότηση. Ξεχνούν, ακόμη ότι πλέον δεν υπάρχουν ίχνη εξασθενούς χρωμίου στο νερό που τόσο ταλαιπώρησε τους κατοίκους.

Λειτουργώντας λοιπόν υπεύθυνα, ο Δήμος ζήτησε επαναληπτικές και εξαντλητικές αναλύσεις για να εξακριβωθούν τα πιθανά αίτια της έξαρσης των κρουσμάτων της γαστρεντερίτιδας στην περιοχή μας, την ίδια ακριβώς περίοδο όπου η ιογενείς γαστρεντερίτιδα επηρέαζε όλη τη χώρα.

Η απάντηση της Περιφερειακής Ενότητας Ευβοίας είναι στη διαθεσή σας και επισυνάπτεται.

Η δειγματοληψία γίνεται για λογαριασμό του Δήμου από υπαλλήλους των Αναλυτικών εργαστηρίων με τον προβλεπόμενο τρόπο και τα δείγματα μεταφέρονται άμεσα από τους υπαλλήλους αυτών στα εργαστήρια της εταιρείας.

Η δειγματοληψία για λογαριασμό της Περιφερειακής Ενότητας Ευβοίας διενεργείται από τους αρμόδιους υπαλλήλους της Διεύθυνσης Υγιεινής σε ισοθερμικά δοχεία με παγοκύστες και στη συνέχεια με το ΚΤΕΛ για την παραλαβή από την εταιρεία.

Από κανένα φορέα (Κ.Υ Ψαχνών, ΕΟΔΥ, ΚΕΛΠΝΟ) δεν προέκυψε ότι η έξαρση γαστρεντερίτιδας στην περιοχή (έξαρση υπήρχε και στην περιοχή της Χαλκίδος, του Μαντουδίου και σε όλη τη χώρα) προερχόταν από τη χρήση ποσίμου νερού.

Κάθε προσπάθεια σπίλωσης των ενεργειών για την ασφάλεια της ποιότητας του νερού που αποτελεί προϊόν εκμετάλλευσης για ένα τόσο ευαίσθητο και σημαντικό θέμα δεν θα μπορούσε να αποτελεί και δεν θα επιτρέψουμε να αποτελέσει στοιχείο σύγχυσης στον πολίτη.

Η ευαισθητοποίηση της Δημοτικής Αρχής σε ζητήματα που αφορούν τη δημόσια υγεία και την υγεία των πολιτών γενικότερα αποδεικνύεται καθημερινά με πράξεις και δράσεις.

Σας ευχαριστώ!

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ-ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΨΑΘΑΣ



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ
Διεύθυνση : ΑΒΑΝΤΩΝ 18, 34400, ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Ημ/νία δειγματοληψίας : 08/03/2023

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 331030258
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - Δ.Δ. ΨΑΧΝΩΝ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 08/03/2023
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 11/03/2023
Ημ/νία παραλαβής : 08/03/2023

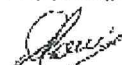
Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0
Salmonella spp.	ISO 19250:2010	cfu/1000ml	Απουσία	Δεν Ανιχνεύθηκε

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 331030258 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού; οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου



Δημόκριτος Ρουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ
 Διεύθυνση : ΑΒΑΝΤΩΝ 18, 34400, ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 08/03/2023

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 331030258
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - Δ.Δ. ΨΑΧΝΩΝ
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 08/03/2023
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 08/03/2023
 Ημ/νία παραλαβής : 08/03/2023

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Χλώριο (Υπολειμματικό)	OE-7.0-70 (UV)	mg/l	0.015	-	0.06

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 331030258 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

 Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου



 Παύλος Νησιανάκης
 DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ
Διεύθυνση : ΑΒΑΝΤΩΝ 18, 34400, ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Ημ/νία δειγματοληψίας : 08/03/2023

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 331030260
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ - Δ.Δ. ΚΑΣΤΕΛΛΑΣ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 08/03/2023
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 11/03/2023
Ημ/νία παραλαβής : 08/03/2023

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0
Salmonella spp.	ISO 19250:2010	cfu/1000ml	Απουσία	Δεν Ανιχνεύθηκε

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 331030260 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ρουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ
Διεύθυνση : ΑΒΑΝΤΩΝ 18, 34400, ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Ημ/νία δειγματοληψίας : 08/03/2023

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 331030260
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ - Δ.Δ. ΚΑΣΤΕΛΛΑΣ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 08/03/2023
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 08/03/2023
Ημ/νία παραλαβής : 08/03/2023

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Χλώριο (Υπολειμματικό)	OE-7.0-70 (UV)	mg/l	0.015	-	0.05

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 331030260 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc



0008116288

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ &
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
Τμήμα: Περιβαλλοντικής Υγιεινής &
Υγειονομικού Ελέγχου

Digitally signed by
KONSTANTINA
TSIAPALI
Date: 2023.04.10
14:41:34 +03:00

Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας 10/04/2023

Α. Π.: 73488

Απάντηση στο έγγραφο: 73488

Ταχ. Δ/ση : Χαϊνά 93-Διοικητήριο,
Ταχ. Κωδ. : 34 132 ΧΑΛΚΙΔΑ
Πληροφορίες : Τσιαπάλη Κ.
Αρ. τηλεφ. : 22213.53700
E-mail : tsiapali.k@pste.gov.gr

ΠΡΟΣ: Δήμος Διρφύων-Μεσσαπίων
info@ddm.gov.gr

ΘΕΜΑ : Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης στο στη Δ.Ε. Μεσσαπίων του Δήμου Διρφύων-Μεσσαπίων του Ν. Ευβοίας και εμφάνιση κρουσμάτων γαστρεντερίτιδας

ΣΧΕΤ. : α) Η αριθμ. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/06.09.2017 Κ.Υ.Α. "Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260, 7.10.2015)"(Φ.Ε.Κ. 3282/τΒ'/19.09.2017) με διόρθωση σφαλμάτων (Φ.Ε.Κ. 4595/τΒ'/2017 και Φ.Ε.Κ. 293/τΒ'/2018)
β) Το αριθμ. πρωτ. 5125/10.04.2023 έγγραφό σας
γ) Το αριθμ. πρωτ. οικ. 49113/10.03.2023 έγγραφό μας

Απαντώντας στο ανωτέρω (β) σχετικό έγγραφό σας, αναφορικά με το εάν από τα δειγματοληπτικά στοιχεία αναλύσεων νερού της Υπηρεσίας μας προκύπτει σύνδεση του αυξημένου αριθμού κρουσμάτων γαστρεντερίτιδας που παρατηρήθηκαν στο δήμο σας με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης στην περιοχή, θα θέλαμε να σας γνωρίσουμε τα ακόλουθα:

Η Υπηρεσία μας ενημερώθηκε από τον Εθνικό Οργανισμό Δημόσιας Υγείας (Ε.Ο.Δ.Υ.) για αυξημένο αριθμό κρουσμάτων γαστρεντερίτιδας που καταγράφηκαν στο Κέντρο Υγείας Ψαχνών. Ειδικότερα, ο Ε.Ο.Δ.Υ. με το από 04.03.2023 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

της Προϊσταμένης της Δ/σης Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Παρέμβασης για τα Λοιμώδη Νοσήματα και στα πλαίσια διερεύνησης των κρουσμάτων ζήτησε από την Υπηρεσία μας την παρακολούθηση της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης στην περιοχή για την διαπίστωση τυχόν συσχέτισης των κρουσμάτων με το πόσιμο νερό.

Η Υπηρεσία μας στις 06.03.2023 προέβη σε λήψη δέκα (10) δειγμάτων πόσιμου νερού για έλεγχο μικροβιολογικών παραμέτρων και τεσσάρων (4) δειγμάτων πόσιμου νερού για έλεγχο χημικών παραμέτρων από τις ακόλουθες περιοχές: Ψαχνά, Καστέλλα, Τριάδα, Πολιτικά. Παράλληλα, έγινε και επιτόπιος έλεγχος παρουσίας υπολειμματικού χλωρίου στο δίκτυο κάθε μίας από τις ανωτέρω περιοχές με χρωματομετρικό δείκτη κατά τον οποίο διαπιστώθηκε παρουσία υπολειμματικού χλωρίου μόνο στην Τριάδα.

Τα δείγματα που ελήφθησαν απεστάλησαν για έλεγχο σε διαπιστευμένο εργαστήριο με το οποίο συνεργάζεται η Υπηρεσία μας. Σημειώνουμε ότι κατά την ημερομηνία της δειγματοληψίας ο παθογόνος/αιτιολογικός παράγοντας των αυξημένων κρουσμάτων γαστρεντερίτιδας δεν είχε ταυτοποιηθεί εργαστηριακά. Κατά συνέπεια, ο έλεγχος που ζήτησε η Υπηρεσία μας από το εργαστήριο για τα δείγματα αφορούσε τις παραμέτρους που ορίζονται από την κείμενη νομοθεσία [ανωτέρω (α) σχετική] και αφορούν την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης και όχι την παρουσία του παθογόνου/αιτιολογικού παράγοντα της γαστρεντερίτιδας.

Τα αποτελέσματα της ανωτέρω δειγματοληψίας σύμφωνα και με το (γ) σχετικό έγγραφό μας, το οποίο σας έχουμε αποστείλει, έδειξαν μικροβιολογική επιβάρυνση στις περιοχές Ψαχνά (και στα τρία δείγματα που ελήφθησαν), Καστέλλα (στο ένα δείγμα που ελήφθη) και Πολιτικά (στο ένα από τα τρία δείγματα που ελήφθησαν). Με το ίδιο έγγραφο η Υπηρεσία μας έδωσε σαφείς οδηγίες στο Δήμο σας για τα προτεινόμενα μέτρα.

Κατόπιν, στις 20.03.2023 η Υπηρεσία μας στα πλαίσια συνέχισης της διερεύνησης των αυξημένων κρουσμάτων γαστρεντερίτιδας στην περιοχή προέβη σε επανάληψη της δειγματοληψίας. Για όλα τα δείγματα ζητήθηκε η μέτρηση εκτός των υποχρεωτικών από την κείμενη νομοθεσία μικροβιολογικών παραμέτρων να γίνει και εξέταση για Norovirus (Νοροϊό), πιθανό αιτιολογικό/παθογόνο παράγοντα για τα αυξημένα κρούσματα γαστρεντερίτιδας που καταγράφηκαν στην περιοχή όπως μας γνώρισε τηλεφωνικά ο Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (Ε.Ο.Δ.Υ.).

Παρόλα αυτά, τα εν λόγω δείγματα αν και εστάλησαν για εργαστηριακό έλεγχο σε διαπιστευμένο εργαστήριο με το οποίο συνεργάζεται η Υπηρεσία μας δεν αναλύθηκαν όπως

ενημερωθήκαμε από το εργαστήριο, διότι η σύμβαση παροχής υπηρεσιών μεταξύ της Π.Ε. Εύβοιας και της εταιρεία αναλύσεων δεν είχε διαθέσιμη πίστωση και το συμβατικό ποσό είχε εξαντληθεί πλήρως και δεν υπήρχε νέα σύμβαση συνεργασίας.

Έπειτα από τα παραπάνω προκύπτει ότι αφενός επειδή δεν έγινε ταυτοποίηση του αιτιολογικού/παθογόνου παράγοντα της νόσου/γαστρεντερίτιδας, ούτε υπήρχαν εγκαίρως ενδείξεις για νοροϊό ως πιθανό αίτιο των κρουσμάτων (καθόσον δεν υπήρχαν αποτελέσματα εξέτασης κοπράνων ασθενών) και αφετέρου δεν πραγματοποιήθηκε η ανάλυση των δειγμάτων που έλαβε η Υπηρεσία μας στις 20.03.2023 και ζητούσε και εξέταση για νοροϊό, δεν κατέστη δυνατό να διαπιστώσουμε εάν ο αιτιολογικός παράγοντας των κρουσμάτων γαστρεντερίτιδας στην περιοχή σχετίζεται με το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης ή όχι.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.

**Με εντολή Αντιπεριφερειάρχη
Η Αν. Προϊσταμένη της Διεύθυνσης**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΤΣΙΑΠΑΛΗ
Υγιεινολόγος Τ.Ε./MSc Περιβάλλον &
Υγεία-βαθμός Α΄**

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

Τμήμα Περιβαλλοντικής Υγιεινής &
Υγειονομικού Ελέγχου

Ακριβές Αντίγραφο

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΣΙΑΠΑΛΗ ΚΩΝ/ΝΑ

