



ΔΕΥΑ

Πυλαίας-Χορτιάτη

Ταχ. Διεύθυνση: 25ης Μαρτίου 17
Τ.Κ. 570 10 Ασβεστοχώρι, Θεσσαλονίκη
Τ. 2310 359 775 • F. 2310 359 776
E-mail: chemical@deyaph.gr

Ασβεστοχώρι 29/11/2019
Α.Π.: ΔΥ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ – ΧΗΜΕΙΟΥ
ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 27/11/2019

Κωδικός δείγματος:	Περιοχή - Διεύθυνση- Δίκτυο
271101	ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ – Βρύση Λαϊκής – Γκλάβα
271102	ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ – Άγιος Γεώργιος - Αέριο

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	271101	271102	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ
pH	7,13	7,22	6,5<pH<9,5
ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	618	582	2.500
NO_3^- (mg/L)	15,0	6,87	50
NO_2^- (mg/L)	Δ.Α.	Δ.Α.	0,50
NH_4^+ (mg/L)	Δ.Α.	Δ.Α.	0,50
Fe ($\mu\text{g}/\text{L}$)	Δ.Α.	Δ.Α.	200
Mn ($\mu\text{g}/\text{L}$)	Δ.Α.	Δ.Α.	50
ΘΟΛΕΡΟΤΗΤΑ (FNU)	0,98	0,50	-
ΓΕΥΣΗ	Αποδεκτή	Αποδεκτή	
ΟΣΜΗ	Αποδεκτή	Αποδεκτή	
ΥΠΟΛΛΕΙΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	0,20	0,30	

Δ.Α. :Δεν ανιχνεύτηκε



ΔΕΥΑ
Πυλαίας-Χορτιάτη

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

<i>Κωδικός</i>	<i>271101</i>	<i>271102</i>	<i>ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ</i>
<i>Escherichia coli</i>	<i>Απουσία</i>	<i>Απουσία</i>	<i>0/250ml</i>
<i>Εντερόκοκκοι</i>	<i>Απουσία</i>	<i>Απουσία</i>	<i>0/250ml</i>
<i>ΑΡ. ΑΠΟΙΚΙΩΝ σε 22° C</i>	<i>Άνευ ασυνήθους μεταβολής</i>	<i>Άνευ ασυνήθους μεταβολής</i>	<i>ΑΝΕΥ ΑΣΥΝΗΘΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ</i>
<i>ΑΡ.ΑΠΟΙΚΙΩΝ σε 37° C</i>	<i>Άνευ ασυνήθους μεταβολής</i>	<i>Άνευ ασυνήθους μεταβολής</i>	<i>ΑΝΕΥ ΑΣΥΝΗΘΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ</i>

*Για το Γραφείο Εργαστηρίου-Χημείου
Ζηκούδη Αντωνία
ΠΕ ΧΗΜΙΚΩΝ*