

ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ – ΧΗΜΕΙΟΥ
ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 28/01/2019

Κωδικός δείγματος:	Περιοχή - Διεύθυνση- Δίκτυο
280101	ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ-ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΔΙΚΤΥΟ ΑΕΡΙΟΥ
280102	ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ-ΔΕΥΑ-ΔΙΚΤΥΟ ΓΚΛΑΒΑ

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	280101	280102	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ
pH	7,51	7,42	6,5<pH<9,5
ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (μS/cm)	541	560	2.500
NO ₃ ⁻ (mg/l)	5,14	6,01	50
NO ₂ ⁻ (mg/l)	Δ.Α.	Δ.Α.	0,50
NH ₄ ⁺ (mg/l)	0,026	0,029	0,50
Mn (μg/l)	Δ.Α.	Δ.Α.	50
Fe (μg/l)	Δ.Α.	Δ.Α.	200
ΘΟΛΕΡΟΤΗΤΑ (FNU)	0,28	0,30	-
ΓΕΥΣΗ	Αποδεκτή	Αποδεκτή	-
ΟΣΜΗ	Αποδεκτή	Αποδεκτή	-
ΥΠΟΛΛΕΙΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ	0,30	0,31	-

Δ.Α. :Δεν ανιχνεύτηκε

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

	280101	280102	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ
<i>Escherichia coli</i>	Απουσία	Απουσία	0/250ml
<i>Εντερόκκοκοι</i>	Απουσία	Απουσία	0/250ml
ΑΡ. ΑΠΟΙΚΙΩΝ σε 22^ο C	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
ΑΡ.ΑΠΟΙΚΙΩΝ σε 37^ο C	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Για το Γραφείο Εργαστηρίου-Χημείου
Ζηκούδη Αντωνία
ΠΕ ΧΗΜΙΚΩΝ