



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΝΩ\_ΠΟΛΗ

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 06 - 01 - 2026

Φυσικοχημικές Παράμετροι	Μονάδες	Τιμή	Παραμετρική Τιμή <sup>1</sup>
Θολότητα	NTU	0,065	<1,0
Χρώμα	PCU	<5 <sup>3</sup>	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αργίλιο	μg Al/l	ΔΠ <sup>5</sup>	200
Χλωριούχα	mg Cl <sup>-</sup> /l	ΔΠ <sup>5</sup>	250
Αγωγιμότητα	μS/cm at 20°C	492	2500
pH	Μονάδες pH	7,5	≥6,5 και ≤9,5
Υπολειμματικό Χλώριο	mg/l	0,38	≥0,2 <sup>2</sup>
Μικροβιολογικές Παράμετροι	Μονάδες	Τιμή	Παραμετρική Τιμή <sup>1</sup>
Κολοβακτηριοειδή	CFU / 100ml	ΔΑ <sup>4</sup>	0
Escherichia coli (E. coli)	CFU / 100ml	ΔΑ <sup>4</sup>	0
Enterococci	CFU / 100ml	ΔΑ <sup>4</sup>	0
Αριθμός αποικιών σε 22°C	CFU/ml	<1 <sup>4</sup>	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οργανοληπτικές Παράμετροι	Μονάδες	Τιμή	Παραμετρική Τιμή <sup>1</sup>
Οσμή		Αποδεκτή	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση		Αποδεκτή	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής

<sup>1</sup> ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /2023 (ΦΕΚ 3525/Β/25-05-2023) "Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης"

<sup>2</sup> Υ.Μ. 5673/58 (ΦΕΚ 5 Β'/9-1-1958) "Περί απολυμάνσεως των υδάτων των υδρεύσεων"

<sup>3</sup> Όριο ποσοτικού προσδιορισμού της μεθόδου

<sup>4</sup> Σύμφωνα με την ISO 8199:2018

Απουσία αποικιών: <1: "Δεν Ανιχνεύθηκαν" (ΔΑ)

Αποικίες: από 1-2: "Παρουσία Μικροοργανισμών /όγκο έκφρασης αποτελεσμάτων"

Αποικίες: από 3-9: "Εκτιμώμενος αριθμός Μικροοργανισμών/ όγκο έκφρασης αποτελεσμάτων"

<sup>5</sup> Δεν απαιτείται ο προσδιορισμός του σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /2023 (ΦΕΚ 3525/Β/25-05-2023)