

<b>Κωδικός Έκθεσης</b>	<b>220520-15</b>
<b>Ημ/νία : 01-06-20</b>	<b>Σελίδα 1 από 2</b>

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

<b>Εταιρεία :</b>	<b>ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΣ – ΕΞΩΡΑΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΤΕΜΠΛΟΝΙΟΥ</b>
<b>Αρμόδιος /οι :</b>	<b>Κος Σαγιάς Κώστας</b>
<b>Διεύθυνση :</b>	<b>Κέρκυρα</b>

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΚΙΜΙΟΥ /ΩΝ

<b>Περιγραφή δοκιμίου /ων :</b>	<b>Δείγμα από απορρέοντα υγρά</b>
<b>Κωδικός /οί δοκιμίου /ων :</b>	<b>220520-15</b>
<b>Ημερομηνία παραλαβής :</b>	<b>22-05-2020</b>
<b>Κατάσταση δοκιμίου /ων κατά την παραλαβή :</b>	<b>Κανονική</b>
<b>Ημερομηνία περάτωσης αναλύσεων :</b>	<b>01-06-2020</b>
<b>Αντικείμενο που υποβλήθηκε σε δοκιμή :</b>	<b>Το δοκίμιο ως έχει</b>
<b>Δειγματοληψία :</b>	<b>Από τον πελάτη</b>

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΔΟΚΙΜΙΟΥ /ΩΝ

<b>Κωδικός Δοκιμίου</b>	<b>Στοιχεία / Επισήμανση πελάτη</b>
<b>220520-15</b>	<b>Δείγμα από απορρέοντα υγρά από το ΧΥΤΑ Τεμπλονίου Κέρκυρας</b>

Κωδικός Έκθεσης	220520-15
Ημ/νία : 01-06-20	Σελίδα 2 από 2

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Κωδικός δείγματος : 220520-15

Παράμετρος	Αναλυτική Μέθοδος	Αποτέλεσμα	LoQ	Μονάδες
pH	SMEWW – 4500/H <sup>+</sup>	<b>8,3</b>	---	---
Αγωγιμότητα (@ 20°C)	SMEWW – 2510	<b>15930</b>	10	μS/cm
B.O.D <sub>5</sub>	SMEWW – 5210/B	<b>2100</b>	5	mg O <sub>2</sub> /l
C.O.D.	SMEWW – 5220/B	<b>5880</b>	20	mg O <sub>2</sub> /l
Αμμωνιακά (N – NH <sub>4</sub> )	MERCK 1.14752	<b>1280</b>	0,05	mg/l
Νιτρικά (N – NO <sub>3</sub> )	ISO 7890/1	<b>43,6</b>	1	mg/l
Νιτρώδη (N – NO <sub>2</sub> )	MERCK 1.14776	<b>0,69</b>	0,02	mg/l
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	SMEWW – 4500 – Cl <sup>-</sup> /B	<b>2220</b>	5	mg/l
Νικέλιο (Ni)	ISO 15586:2003	<b>0,580</b>	0,001	mg/l
Αρσενικό (As)	ASTM D 2972-03	<b>0,163</b>	0,001	mg/l
Κάδμιο (Cd)	ISO 15586:2003	<b>0,0224</b>	0,0005	mg/l
Μόλυβδος (Pb)	ISO 15586:2003	<b>0,223</b>	0,002	mg/l
Υδράργυρος (Hg)	ASTM D 3223:2000	<b>0,0086</b>	0,0002	mg/l
Χρώμιο ολικό (Cr)	ISO 15586:2003	<b>0,0722</b>	0,001	mg/l

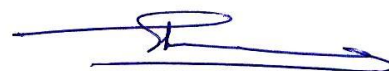
Συντηρήσεις: Μ. Α.: Μη Ανιχνεύσιμο

LoQ : Όριο Ποσοτικοποίησης

< LoQ : μικρότερο του Ορίου Ποσοτικοποίησης

SMEWW: Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater

Ο Προϊστάμενος Εργαστηρίου



ΣΤΕΦ. Κ. ΑΝΔΡΕΟΥ  
ΧΗΜΙΚΟΣ MSc

Κωδικός Έκθεσης	220520-15
Ημ/νία : 01-06-20	Σελίδα 1 από 1
<b>ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ</b>	

**ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ**

Το δείγμα παρουσιάζει τυπικά αποτελέσματα στραγγίσματος από ΧΥΤΑ κάτι που δικαιολογείται και από την οπτική εικόνα του (σκούρο μαύρο χρώμα) και την οσμή του.

Ο Προϊστάμενος Εργαστηρίου



ΣΤΕΦ. Κ. ΑΝΔΡΕΟΥ  
ΧΗΜΙΚΟΣ MSc