

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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΚΙΜΙΟΥ /ΩΝ

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

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΔΟΚΙΜΙΟΥ /ΩΝ

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

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

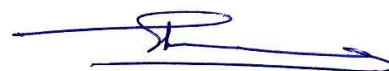
Συντημής: Μ. Α.: Μη Ανιχνεύσιμο

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
ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ	

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