

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΑΡΤΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Α.)**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

«ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ε.Ε.Λ. ΑΡΤΑΣ ΕΤΟΥΣ 2018»

ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ

Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της αφυδατωμένης ιλύος της Ε.Ε.Λ. Άρτας, που αναφέρονται στον πίνακα, αφορούν τις μέσες τιμές των παραμέτρων, όπως αυτές μετρήθηκαν τα τελευταία πέντε έτη από διαπιστευμένο εργαστήριο. Οι οριακές τιμές συγκέντρωσης μετάλλων, καθορίζονται στην ΚΥΑ 80568/4225/91 και αφορούν στην ιλύ που χρησιμοποιείται στη γεωργία.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΟ
Ολικά στερεά TS	ΑΡΗΑ 2540G:2012	%	14.4	---
Πτητικά στερεά VS	ΑΡΗΑ 2540G:2012	%	12.1	---
Χαλκός	ΑΡΗΑ 3111Α, Β:2012	mg/kg ξηρής ουσίας	132.6	1000-1750
Ψευδάργυρος	ΑΡΗΑ 3111Α, Β:2012	mg/kg ξηρής ουσίας	871	2500-4000
Μόλυβδος	EN ISO 15586:2003	mg/kg ξηρής ουσίας	64.2	750-1200
Νικέλιο	EN ISO 15586:2003	mg/kg ξηρής ουσίας	19.6	300-400
Κάδμιο	EN ISO 15586:2003	mg/kg ξηρής ουσίας	0.71	20-40
Χρώμιο	EN ISO 15586:2003	mg/kg ξηρής ουσίας	24.8	---
Υδράργυρος	ΕΛΟΤ EN 1483:1997	mg/kg ξηρής ουσίας	2.4	16-25
pH	DIN EN 12176:1998	pH units	7.08	---
Ολικός φωσφόρος TP	ΑΡΗΑ 4500-P Ε:2012	mg/kg ξηρής ουσίας	13.8	---
Ολικό άζωτο Kjeldahl TKN	ΑΡΗΑ 4500-Norg C:2012	mg/kg ξηρής ουσίας	57.7	---

Άρτα 8-3-2018

Ο Συντάξας

**ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΑΡΕΛΗΣ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Τ.Υ. Δ.Ε.Υ.Α.Α.

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΛΠΟΥΖΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**