

RFQ 732

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α»

Πίνακας Χημικών Αναλύσεων

Σύστημα Επεξεργασίας	Παράμετροι ανάλυσης	Συχνότητα ανάλυσης
Φυσικοχημική επεξεργασία	PH, TDS, Fe, Ni, Zn, Cd, Pb, Cu, Sn, Ag, Al, ολικό χρώμιο, Cr ⁺⁶ , Mn, CN ⁻ , φαινόλες, ορυκτά έλαια-υδρογονάνθρακες, τετραχλωροαιθυλένιο, ολικός φώσφορος	Μηνιαία
Βιολογική επεξεργασία	pH, TDS, TSS, BOD5, COD, ελεύθερο χλώριο και λίπη-έλαια, Fe, Ni, Zn, Cd, Pb, Cu, Sn, Ag, Al, ολικό χρώμιο, Cr ⁺⁶ , Mn, CN ⁻ , φαινόλες, ορυκτά έλαια-υδρογονάνθρακες, τετραχλωροαιθυλένιο, ολικός φώσφορος	Μηνιαία

Φρεάτιο επεξεργασίας	Παράμετροι ανάλυσης	Συχνότητα ανάλυσης
Ρεύμα χρωμικών	PH, TDS, ολικό χρώμιο, Cr ⁺⁶ , Al	Ετησίως
Ρεύμα όξινων/αλκαλικών	PH, TDS, Fe, Ni, Zn, Cu, Pb, Sn, Ag, Al, Mn, τετραχλωροαιθυλένιο, ολικός φώσφορος	Ετησίως
Ρεύμα κυανιούχων	PH, TDS, Fe, Ni, Cd, Cu, CN ⁻	Ετησίως
Ρεύμα ελαιωδών, πλύσεων και αποχρωματισμού	PH, TDS, TPH, τετραχλωροαιθυλένιο, φαινόλες, ολικός φώσφορος, ολικό χρώμιο, Cr ⁺⁶ , Al	Ετησίως