|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΗΓΗ** | **ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | **ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | **ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ** | **ΠΑΡΟΧΗ (m3/h)** |
| **ΜΑΧΟΥΝΙΑ-ΤΑΤΟΪΟΥ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,45** |
| **ΣΚΙΠΙΖΑ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,10** |
| **ΧΑΡΑ-ΜΟΛΑ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,09** |
| **ΦΥΛΗ-ΧΑΣΙΑ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,36** |
| **ΒΙΛΛΙΑΝΙ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,36** |
| **ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΚΕΡΑΜΙΔΙ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,13** |
| **ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,45** |
| **ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,16** |
| **ΜΠΑΦΙ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,45** |
| **ΚΥΡΑ ΦΛΑΜΠΟΥΡΙ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,09** |
| **ΜΕΣΣΙΑΝΟ ΝΕΡΟ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,05** |
| **ΚΟΡΟΜΗΛΙΑ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,29** |
| **ΑΓΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,36** |
| **ΠΗΓΑΔΙ ΛΟΙΜΙΚΟΥ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** |  |
| **ΠΗΓΑΔΙ ΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** |  |
| **ΚΟΝΤΙΤΑ-ΒΑΡΥΜΠΟΜΠΗΣ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,26** |
| **ΚΙΘΑΡΑ** | **ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ** | **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ** | **0,45** |