Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
tου
Εργαστηρίου Γεωργικών και Χημικών Αναλύσεων
tης
ARAL E.P.E

<table>
<thead>
<tr>
<th>Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</th>
<th>Τύποι δοκιμών / Μετροδομείμενες ιδιότητες</th>
<th>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Χημικές δοκιμές</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. Νερά πόσιμα και υπόγεια, προοριζόμενα ή μη για ανθρώπινη κατανάλωση</td>
<td>1. Προσδιορισμός χλωριώντων</td>
<td>ISO 9297:1989</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2. Προσδιορισμός ολικής και σύνθετης αλκαλικότητας</td>
<td>ELOT EN ISO 9963:1996</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3. Ηλεκτρομετρικός Προσδιορισμός του pH</td>
<td>ELOT 658.01:1983</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4. Προσδιορισμός ηλεκτρικής αγωγημότητας</td>
<td>ELOT EN 27888:1993</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5. Προσδιορισμός συνολικής περιεκτικότητας ασβεστίου και μαγνησίου (ολικής σκληρότητας)</td>
<td>ELOT 170.01:1980</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6. Προσδιορισμός περιεκτικότητας ασβεστίου, μαγνησίου, καλίου και νατρίου</td>
<td>Εσωτερική μέθοδος βασισμένη σε ARHA * 3111 B &amp; D με AAS</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Υγρά Απόβλητα</td>
<td>1. Προσδιορισμός χλωριώντων</td>
<td>ISO 9297:1989</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2. Ηλεκτρομετρικός Προσδιορισμός του pH</td>
<td>ELOT 658.01:1983</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3. Προσδιορισμός ηλεκτρικής αγωγημότητας</td>
<td>ELOT EN 27888:1993</td>
</tr>
<tr>
<td>Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</td>
<td>Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες</td>
<td>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Δολομίτες και άλλα ασβεστολιθικά ορυκτά-Βελτιωτικά εδάφους</td>
<td>1. Προσδιορισμός οξείδιου του ασβεστίου &lt;br&gt;2. Προσδιορισμός οξείδιου του μεγνησίου &lt;br&gt;3. Προσδιορισμός απώλειας τόρπωσης (1000 °C)</td>
<td>ASTM C 25:2017</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Γυάλινα και Κεραμικά αντικείμενα</td>
<td>1. Προσδιορισμός της απελευθέρασης μολύβδου και καδμίου</td>
<td>Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο ISO 7086-1:2000 και τον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (art.25) με ΑΑS</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2. Προσδιορισμός ντισκικού αζώτου και ολίκων ντισκικών και αμμωνιακού αζώτου κατά Devarda</td>
<td>Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 της 13/10/2003. Μέθοδος 2.2.3. (EN 15476:2009)</td>
</tr>
<tr>
<td>Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</td>
<td>Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες</td>
<td>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Άνθρακα ή έναδρο ανθρακικό νάτριο (σόδα)</td>
<td>9. Προσδιορισμός της ολικής διαλυτής αλκαλικότητας σε ανθρακικό νάτριο για βιομηχανική χρήση, με σχετική σειρά μέθοδο.</td>
<td>ISO 740 -1976</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Τόπος αξιολόγησης: Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, Αγ. Ιωάννης, Στεφάνη, Λαπρόσυργος.
Εξουσιοδοτιμένοι υπεύθυνοι υπογραφής:
Κ.Βασιλαράρ, Ν.Βλασταράς, Μ. Παπαλάρη.

Αθήνα, 28.03.2018

[Σημάδι στον κατάλογο]