**BILAGA 4. UNDERSÖKNINGAR AV BOENDEHÄLSAN ENLIGT HÄLSOSKYDDSLAGEN**SHM:s förordning (545/2015) om sanitära förhållanden i bostäder och andra vistelseutrymmen samt om kompetenskrav för utomstående sakkunniga.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mikrobiologiska undersökningar (mögel, jäst, bakterier och actinomyceter)**  Identifiering av mögel är i enlighet med Valviras tillämpningsanvisning en del av metoderna för odling av utspädningsserier och uppges inte som en separat undersökning. Likaså är direktmikroskopi i vissa fall en del av metoden för direkt- eller utspädningsserieodling av byggnadsmaterial, och uppges då inte som en separat undersökning. | | | | | |
| Undersökning | Tillämpad metod | | | Ackrediterad | Utvärderad |
| Om en modifierad metod eller en annan metod, som är validerad mot metoden i Valviras tillämpningsanvisning, används, anteckna metodens referens. | | Metoden följer Valviras tillämpnings-anvisning |
| Mikrober, luftprov |  | |  |  |  |
| Mikrobiell tillväxt, serieutspädningsodling, ytprov |  | |  |  |  |
| Mikrobiell tillväxt, serieutspädningsodling, byggmaterialprov |  | |  |  |  |
| Mikrobiell tillväxt, direktodling (semikvantitativ), byggmaterialprov |  | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
| **Kemiska undersökningar** | | | | | |
| Parameter | | Standardens nummer / metodens namn | | Ackrediterad | Utvärderad |
| Formaldehyd (luftprov) | |  | |  |  |
| Flyktiga organiska  föreningar (VOC) (luftprov, aktiv insamling) | |  | |  |  |
| Flyktiga organiska  föreningar (VOC) (luftprov, passiv insamling) | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fiber och partiklar** | | | |
| Parameter | Standardens nummer / metodens namn | Ackrediterad | Utvärderad |
| Asbest (luftprov): konstaterande,  identifiering och halt |  |  |  |
| Asbest (ytprov på damm): konstaterande och identifiering |  |  |  |
| Industriella mineralfibrer (ytprov på damm) |  |  |  |
| PM 10 (luftprov) |  |  |  |
| PM 2,5 (luftprov) |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |