

Düsseldorf, den 20.06.2016

Untersuchungsbericht

Methode: Klebefilmschnelltest

Auftragssteller: Sachverständigenbüro
 Dr. Ritzkopf und Dr. Lauxtermann
 Mendelstr. 11
 48149 Münster

Analysierte Probe(n): 16/1108/3 bis -/7 L

Objekt: Projekt: WS16/235 L

Unsere Bezeichnung: D-2016-0823-3 bis -0823-7

Tag der Probenahme: 15.06.2016

Befund:

D-2016-	Ihre Bezeichnung	Sporen/cm ²	Arten	Beurteilung
0823-3	16/1108/3 L	3,1x10 ²	Cladosporium spp. (1,6x10 ²), nicht identifizierte Sporen (1,6x10 ²)	normal
0823-4	16/1108/4 L	3,6x10 ³	Cladosporium spp. (1,1x10 ³), Sporen vom Typ Aspergillus/Penicillium (1,3x10 ³), nicht identifizierte Sporen (9,4x10 ²), Myzel (3,1x10 ²)	etwas erhöht
0823-5	16/1108/5 L	2,1x10 ⁴	Cladosporium spp. (1,1x10 ³), nicht identifizierte Sporen (1,7x10 ⁴), Myzel (2,8x10 ³)	erhöht
0823-6	16/1108/6 L	-	---	unter Nachweisgrenze
0823-7	16/1108/7 L	1,8x10 ⁴	Cladosporium spp. (1,4x10 ³), Sporen vom Typ Aspergillus/Penicillium (1,9x10 ³), nicht identifizierte Sporen (3,8x10 ³), Myzel (1,1x10 ⁴)	erhöht

Wir weisen Sie darauf hin, dass die mikrobiologischen Analyseergebnisse von der Probenahme und der Lagerung der Proben, bis diese im Labor eingetroffen sind, beeinflusst werden. Hierzu sind die aktuellen Leitfäden und Richtlinien zu beachten.

Judith Meider