



microtechmoca@gmail.com
809-578-5876
RNC 130-77728-4

Caso número: 14-10-09-1257-A
Propietario/Compañía: Falahoz
Proyecto: Ambiente Controlado CAC

Fecha: 09/10/2014
Contacto: Domingo Tate

Hora: 09:10 AM

Investigación realizada	Muestras y resultados en UFC		
	T-N3 Alante	T-N3 Atrás	T-N3 Derecha
Hongos	3	1	2
<i>Staphylococcus spp</i>	26	50	95
Coliformes totales	9	270	86
<i>E. coli</i>	7	93	30
<i>Pseudomona spp</i>	2	105	63
<i>Salmonella spp</i>	0	0	0
<i>Clostridium spp</i>	0	0	0
<i>Vibrio spp</i>	0	0	0
Otros-Mesófilos	62	104	>500

Observaciones y notas:

Hongos T-N3 Alante: 2 UFC *Cándida spp* y 1 UFC *Aspergillus pp*.

Hongo T-N3 Atrás: 1 UFC Moho

Hongos TN3 Derecha: 1 UFC *Cándida spp* y 1 UFC *Aspergillus spp*.


Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria



No se detallan valores de referencia por la diversidad de muestras (áreas, órganos, entre otros) que pueden ser sometidas a investigación. La interpretación técnica quedará bajo la responsabilidad de la persona o entidad solicitante del servicio, en relación a la naturaleza de la(s) muestra(s) objeto de estudio y a la condición bajo la cual fue(ron) tomada(s).



microtechmoca@gmail.com
809-578-5876
RNC 130-77728-4

Caso número: 14-10-09-1257-B
Propietario/Compañía: Falahoz
Proyecto: Ambiente Controlado CAC

Fecha: 09/10/2014
Contacto: Domingo Tate

Hora: 09:10 AM

Investigación realizada	Muestras y resultados en UFC		
	T-N3 Izquierda	P-N4 Alante	P-N4 Atrás
Hongos	6	0	1
<i>Staphylococcus spp</i>	74	1	48
Coliformes totales	12	2	5
<i>E. coli</i>	3	1	3
<i>Pseudomona spp</i>	2	0	0
<i>Salmonella spp</i>	0	0	0
<i>Clostridium spp</i>	0	0	0
<i>Vibrio spp</i>	0	0	0
Otros-Mesófilos	>500	17	57

Observaciones y notas:

Hongos T-N3 Izquierda: 1 UFC *Aspergillus pp* y 5 UFC *Cándida spp*.

Hongo P-N4 Atrás: 1 UFC Moho


Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria



No se detallan valores de referencia por la diversidad de muestras (áreas, órganos, entre otros) que pueden ser sometidas a investigación. La interpretación técnica quedará bajo la responsabilidad de la persona o entidad solicitante del servicio, en relación a la naturaleza de la(s) muestra(s) objeto de estudio y a la condición bajo la cual fue(ron) tomada(s).

HISOPADO MICROBIOLÓGICO



microtechmoca@gmail.com
809-578-5876
RNC 130-77728-4

Caso número: 14-10-09-1257-C
Propietario/Compañía: Falahoz
Proyecto: Ambiente Controlado CAC

Fecha: 09/10/2014
Contacto: Domingo Tate

Hora: 09:10 AM

Investigación realizada	Muestras y resultados en UFC		
	P-N4 Derecha	P-N4 Izquierda	No aplica
Hongos	0	0	
<i>Staphylococcus spp</i>	0	0	
Coliformes totales	0	0	
<i>E. coli</i>	0	0	
<i>Pseudomona spp</i>	2	1	
<i>Salmonella spp</i>	0	0	
<i>Clostridium spp</i>	0	0	
<i>Vibrio spp</i>	0	0	
Otros-Mesófilos	12	1	

Observaciones y notas: Ninguna.


Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria



No se detallan valores de referencia por la diversidad de muestras (áreas, órganos, entre otros) que pueden ser sometidas a investigación. La interpretación técnica quedará bajo la responsabilidad de la persona o entidad solicitante del servicio, en relación a la naturaleza de la(s) muestra(s) objeto de estudio y a la condición bajo la cual fue(ron) tomada(s).