

# ***PRÁCTICAS CORRECTAS DE HIGIENE EN LA TOMA DE MUESTRAS***

## **Parte D. Prácticas correctas de higiene en la toma de muestras**

Se deben tener en cuenta una serie de precauciones para minimizar la contaminación y en particular en la toma de muestras para análisis microbiológicos:

1. Lavarse las manos o llevar guantes desechables.
2. Nunca fumar, comer o beber mientras se toman muestras.
3. Si procede, limpiar el punto de toma de muestras. En el caso de toma de muestras para ensayos microbiológicos, además de limpiar el punto de toma de muestra siempre se debe desinfectar (por ejemplo, con un algodón impregnado con alcohol, toallita desinfectante, flamear, etc.) con carácter inmediato a la toma de muestra.
4. No se debe introducir ningún objeto o instrumento (termómetro, pH-metro, ...) dentro del recipiente que contiene la muestra para la realización de análisis microbiológico. Los posibles análisis *in situ* deben realizarse en una sub-muestra en un recipiente aparte.
5. Las neveras, o refrigeradores, en la que se transporten las muestras se deben mantener limpias, de manera que no aporten suciedad ni flora microbiana a los recipientes. Las utilizadas para las muestras de análisis microbiológicos deben ser de uso exclusivo para este tipo de muestras.



**CONTROL**  
ECNICAS DE CONTROL DE PLAGAS  
N. L. E. - 328736457  
plagastcontrol@gmail.com | administracioncontrol@gmail.com  
856 101 231 / 657 357 378  
C/ Camarón de la Isla 14 Edif. Fórum Chapín | 11405 Jerez

Fdo. Francisco Ortega Sánchez  
Responsable Técnico