



DETERMINACIONES EN COSMÉTICOS 2025

PARÁMETROS	MÉTODOS	PNTs
Recuento en placa de Aerobios Mesófilos a 30°C	UNE-EN-ISO 21149	PNT-C-02
Investigación de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	UNE-EN-ISO 21150	PNT-C-03
Investigación de <i>Staphylococcus</i> Coagulasa positivo	UNE-EN-ISO 21150	PNT-C-04
Investigación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UNE-EN-ISO 22717	PNT-C-05
Recuento de Clostridios Sulfito Reductores	Procedimiento Interno	PNT-C-06
Recuento de Mohos y Levaduras	UNE-EN-ISO 16212	PNT-C-07
Investigación de <i>Cándida albicans</i>	UNE-EN-ISO 18416	PNT-C-08
Concentración en Peróxido de Hidrógeno	VALORACIÓN CON PERMANGANATO	PNT-C-10
Determinación de pH	POTENCIOMETRÍA	PNT-C-11
Control Estabilidad en Emulsiones	MÉTODO TEMPERATURA	PNT-C-12
Grado Alcohólico adquirido a 20°C en perfumes	MÉTODO AEROMÉTRICO	PNT-C-13
Investigación de <i>Burkholderia Cepacia</i>	UNE-EN-ISO 18415	PNT-C-14
Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	Método interno basado en UNE-EN ISO 6579-1	PNT-C-15



LABORATORIO CERTIFICADO ISO 9001:2015 CON EL N° ES 10/8968 PARA ANÁLISIS QUÍMICOS
Y MICROBIOLÓGICOS DE AGUAS, ALIMENTOS Y COSMÉTICOS