

## ANÁLISIS DE CONTROL DE CALIDAD DE CORCHOS

### Control microbiológico corchos

Bacterias aerobias Hongos Filamentosos Levaduras	Según la Norma UNE 56921
--	--------------------------

### Control haloclorados corchos

Haloanisolos extraíbles:

Tricloroanisol (TCA) Tetracloroanisol (TeCA) Pentacloroanisol (PCA) Tribromoanisol (TBA) Guaiacol	GC-MS / SPME
---	--------------

Haloanisolos + halofenoles totales

Tricloroanisol (TCA) Triclorofenol (TCP) Tribromoanisol (TBA) Tribromofenol (TBP) Tetracloroanisol (TeCA) Tetraclorofenol (TeCP) Pentacloroanisol (PCA) PCP (Pentaclorofenol)	GC-MS / SPME
--	--------------

### Control de calidad corchos (parámetros individuales)

Densidad aparente	Gravimetría-Pie de Rey
Capilaridad	Varios métodos
Dimensiones	Pie de Rey
Humedad	Humectómetro (Aqua Boy)
Residuos oxidantes	Norma UNE 56929
Recuperación elástica	Varios métodos
Fuerzas de extracción	Dinamómetro
Ovalación	Pie de Rey

GC = Cromatografía de Gases

MS = Espectrometría de Masas

SPME = Microextracción en fase sólida