

Sede:
 Strada del Francese, 123 – 10156 Torino
 Tel.: 011/9572517 Fax: 011/9595213

REFERTO CONTROLLO BATTERIOLOGICO

Campione: Controllo batteriologico delle superfici
Analisi effettuata da: EUROAMBIENTE s.r.l.
Richiedente: EsseBi & Associati

Caratteristiche del controllo


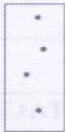
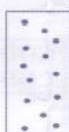


Data esecuzione controllo: 27 ottobre 2021
Superfici campionate: Piano di lavoro n.1 non sanificato (**P1**) Piano di lavoro n.1 sanificato con Anolyte spray (**P2**)
Metodo di campionamento: Contact slide: slide flessibile per il controllo batteriologico delle superfici (ISO 18593:2004)
Area campionata: 10 centimetri quadrati
Metodo di analisi: Conforme alle norme vigenti
Finalità dell'analisi: Autocontrollo ai sensi del Regolamento n. 852/2004/CE

Risultati del controllo (n. di colonie/slide)

	P1	P2
Conta batterica totale	17	2
Enterobacteriaceae	4	0
Lieviti e Muffe	8	1

Commento finale: Igiene **discutibile** per il punto **P1** - Igiene **buono** per il punto **P2**

Legenda: qui di seguito vengono riportati alcuni valori di riferimento per quanto riguarda le cariche microbiche sulle superfici.

1 Colonia su slide equivale a 8 UFC/100 cm ² Giudizio= MOLTO BUONO	2-4 Colonie su slide equivalgono a 16-32 UFC/100 cm ² Giudizio= BUONO	5-13 Colonie su slide equivalgono a 41-108 UFC/100 cm ² Giudizio= SODDISFACENTE	14-42 Colonie su slide equivalgono a 117-360 UFC/100 cm ² Giudizio= DISCUTIBILE	>42 colonie su slide equivalgono a >360 UFC/100 cm ² Giudizio= INSODDISFACENTE
				
1 Colony on the slide is equivalent to 8 CFU/100 cm ² Result = VERY GOOD	2-4 Colonies on the slide are equivalent to 16-32 CFU/100 cm ² Result = GOOD	5-13 Colonies on the slide are equivalent to 41-108 CFU/100 cm ² Result = SATISFACTORY	14-42 Colonies on the slide are equivalent to 117-360 CFU/100 cm ² Result = DOUBTFUL	>42 Colonies on the slide are equivalent to >360 CFU/100 cm ² Result = UNSATISFACTORY

Torino, 2 novembre 2021

EUROAMBIENTE s.r.l.
 Settore igiene degli alimenti

