

Analisi microbiologiche

PARAMETRO	CAMPIONE	RISULTATO unità formanti colonie/g	INTERVALLO DI CONFIDENZA	LIMITE DI RIFERIMENTO
carica batterica totale	achillea	$2,6 \times 10^5$	$2,3 - 2,9 \times 10^6$	$<10^8$
	calendula	$3,4 \times 10^7$	$3 - 3,8 \times 10^7$	$<10^8$
	issopo	$3,4 \times 10^6$	$2,2 - 4,6 \times 10^6$	$<10^8$
	lavanda	$1,4 \times 10^5$	$1,2 - 1,7 \times 10^5$	$<10^8$
	timo	$4,2 \times 10^6$	$2,9 - 5,5 \times 10^6$	$<10^8$
coliformi totali	achillea	3×10^4	$1,9 - 4,1 \times 10^4$	---
	calendula	$9,8 \times 10^4$	$7,8 \times 10^4 - 1,2 \times 10^5$	---
	issopo	$2,5 \times 10^4$	$1,5 - 3,5 \times 10^4$	---
	lavanda	$1,7 \times 10^2$	$90 - 2,5 \times 10^2$	---
	timo	$2,8 \times 10^2$	$1,7 - 3,9 \times 10^2$	---
escherichia coli	achillea	<10	-	$<10^4$
	calendula	<10	-	$<10^4$
	issopo	<10	-	$<10^4$
	lavanda	<10	-	$<10^4$
	timo	<10	-	$<10^4$
muffe	achillea	$1,9 \times 10^4$	$1 - 2,8 \times 10^4$	$<10^6$
	calendula	$1,5 \times 10^2$	$80 - 2,5 \times 10^2$	$<10^6$
	issopo	$3,4 \times 10^5$	$2,2 - 4,6 \times 10^5$	$<10^6$
	lavanda	$2,7 \times 10^3$	$1,7 - 3,7 \times 10^3$	$<10^6$
	timo	$2,9 \times 10^5$	$2,6 - 3,2 \times 10^5$	$<10^6$
lieviti	achillea	30	$<10 - 90$	$<10^6$
	calendula	$1,1 \times 10^2$	$60 - 2 \times 10^2$	$<10^6$
	issopo	<10	-	$<10^6$
	lavanda	<10	-	$<10^6$
	timo	<10	-	$<10^6$
bacillus cereus	achillea	<10	-	---
	calendula	<10	-	---
	issopo	<10	-	---
	lavanda	<10	-	---
	timo	<10	-	---
spore clostridi	achillea	10	$<10 - 30$	---
	calendula	10	$<10 - 30$	---
	issopo	<10	-	---
	lavanda	<10	-	---
	timo	<10	-	---
salmonella	achillea	assente	-	assente
	calendula	assente	-	assente
	issopo	assente	-	assente
	lavanda	assente	-	assente
	timo	assente	-	assente

---= non sono disponibili riferimenti per questo parametro in questa matrice