

Limiti microbiologici ammessi

MATRICE ALIMENTARE: Primi piatti cotti.	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Limiti standard / linee guida
CARICA BATTERICA A 30°C	10 ⁶ ufc/g
COLIFORMI TOTALI	10 ³ ufc/g
ESCHERICHIA COLI	10 ² ufc/g
STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	10 ² ufc/g
SALMONELLA SPP	Assente in 25 g
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25 g

MATRICE ALIMENTARE: Secondi piatti cotti.	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Limiti standard / linee guida
CARICA BATTERICA A 30°C	10 ⁶ ufc/g
COLIFORMI TOTALI	10 ³ ufc/g
ESCHERICHIA COLI	10 ² ufc/g
STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	10 ² ufc/g
SALMONELLA SPP	Assente in 25 g
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25 g

MATRICE ALIMENTARE: Contorni caldi.	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Limiti standard / linee guida
CARICA BATTERICA A 30°C	10 ⁶ ufc/g
COLIFORMI TOTALI	10 ³ ufc/g
ESCHERICHIA COLI	10 ² ufc/g
STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	10 ² ufc/g
SALMONELLA SPP	Assente in 25 g
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25 g

MATRICE ALIMENTARE: Verdure crude lavate, insalate miste e IV gamma (da consumarsi crude).	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Limiti standard / linee guida
CARICA BATTERICA A 30°C	10 ⁶ ufc/g
COLIFORMI TOTALI	10 ³ ufc/g
ESCHERICHIA COLI	10 ² ufc/g
STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	10 ² ufc/g
SALMONELLA SPP	Assente in 25 g
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25 g

MATRICE ALIMENTARE: Prodotti multigredienti (es: insalata di pollo, insalata russa etc).	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Limiti standard / linee guida
CARICA BATTERICA A 30°C	10 ⁷ ufc/g
COLIFORMI TOTALI	10 ³ ufc/g
ESCHERICHIA COLI	10 ² ufc/g
STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	10 ² ufc/g
SALMONELLA SPP	Assente in 25 g
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25 g

MATRICE ALIMENTARE: Dolci.	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Limiti standard / linee guida
CARICA BATTERICA A 30°C	10 ⁶ ufc/g
COLIFORMI TOTALI	10 ³ ufc/g
ESCHERICHIA COLI	10 ² ufc/g
STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	10 ² ufc/g
SALMONELLA SPP	Assente in 25 g
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25 g

MATRICE ALIMENTARE: Conserve.	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Limiti standard / linee guida
CARICA BATTERICA A 30°C	10 ² ufc/g
COLIFORMI TOTALI	10 ufc/g
ESCHERICHIA COLI	10 ufc/g
STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	10 ufc/g
SALMONELLA SPP	Assente in 25 g
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25 g

MATRICE ALIMENTARE: Formaggi freschi a base di latte pastorizzato	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Limiti standard / linee guida
CARICA BATTERICA A 30°C	_*
COLIFORMI TOTALI	10 ⁵ ufc/g
ESCHERICHIA COLI	10 ³ ufc/g
STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	10 ² ufc/g
SALMONELLA SPP	Assente in 25 g
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25 g

* La carica batterica a 30°C non è un'analisi significativa per questo tipo di matrice alimentare perché ricca di batteri lattici che renderebbero forviante il risultato della flora batterica totale.

MATRICE ALIMENTARE: Yogurt.	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Limiti standard / linee guida
CARICA BATTERICA A 30°C	_*
COLIFORMI TOTALI	10 ufc/g
ESCHERICHIA COLI	10 ufc/g
STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	10 ufc/g
SALMONELLA SPP	Assente in 25 g
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25 g

*La carica batterica a 30°C non è un'analisi significativa per questo tipo di matrice alimentare perché ricca di batteri lattici che renderebbero forviante il risultato della flora batterica totale.

MATRICE ALIMENTARE: Salumi cotti e crudi affettati.	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Limiti standard / linee guida
CARICA BATTERICA A 30°C	10 ⁶ ufc/g
COLIFORMI TOTALI	10 ³ ufc/g
ESCHERICHIA COLI	10 ² ufc/g
STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	10 ² ufc/g
SALMONELLA SPP	Assente in 25 g
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25 g

MATRICE ALIMENTARE: Bevande	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Limiti standard / linee guida
CARICA BATTERICA A 30°C	10 ³ ufc/g
COLIFORMI TOTALI	10 ufc/g
ESCHERICHIA COLI	10 ufc/g
STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	10 ufc/g
SALMONELLA SPP	Assente in 25 g
LISTERIA MONOCYTOGENES	Assente in 25 g

TAMPONI AMBIENTALI	
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Limiti standard / linee guida
CARICA BATTERICA A 30°C	10 ² ufc/g
COLIFORMI TOTALI	5 ufc/g