

Microbiologia in PCR

La Quality in Progress potenzia il laboratorio di microbiologia



Analisi microbiologiche in 24 ore in PCR
(*Polymerase Chain Reaction*)
con BAX System della DU PONT

www.qualityinprogress.it

La Quality in Progress ha ampliato il pacchetto analitico inserendo nella sua offerta di prove microbiologiche analisi in PCR (**metodo di amplificazione e quantificazione simultanea del DNA**) per offrire alle aziende tempi di risposta da poche ore ad un massimo di 24 ore per i principali microrganismi patogeni:

Campylobacter (jejuni/coli/lari), E. coli O157:H7, E. coli (O26, O111, O121 O45, O103, O145) Enterobacter sakazakii, Listeria specie, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella, Vibrio (cholerae/parahaemolyticus/vulnificus).

I metodi sono validati AFNOR-AOAC ed adottati da Health Canada e da USDA FSIS.

Prove in tempi rapidi Riducono i tempi di rilascio del prodotto

Alle prove in PCR della Quality in Progress si affiancano i metodi accreditati della microbiologia classica e della microbiologia automatizzata (Tempo e Minividas).



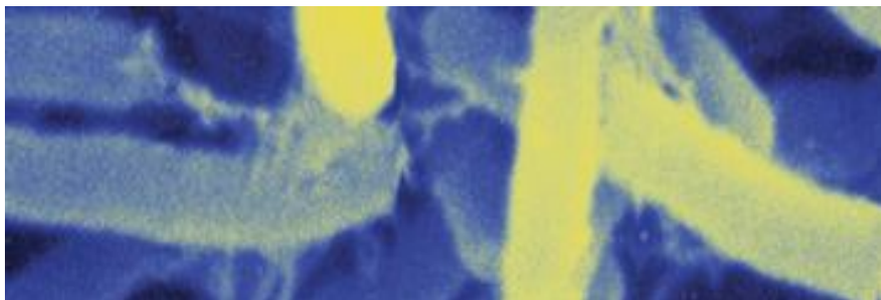
**QUALITY
IN PROGRESS**

Laboratorio con numero di
accreditamento 0706
ACCREDIA

Quality in Progress snc

viale Belgio 33/D (Zona
Industriale)
84091 Battipaglia (SA)

tel. 0828 346412
fax 0828 301511
info@qualityinprogress.it



Analisi e consulenza nel settore Agroalimentare