DETERMINAZIONE DEL NUMERO DI PEROSSIDI NELL’OLIO D’OLIVA

Scopo

Principio

ISTRUZIONI

Materiali:

…………

Reagenti:

…………

Fiala Normex x tiosolfato 0.0025N

PROCEDIMENTO:

……….

•Pesare direttamente nella beuta 1g di olio utilizzando ……………….

•Prendere nota dei ml di titolante utilizzatiRISULTATO

Campione ml Tiosolfato 0.0025N

1 5

2 13.7

Calcolo del risultato

Calcolare il risultato ed esprimerlo in termini di meq O2 /1000 g di campione

Esprimere un giudizio sullo stato di ossidazione dei campioni

Considerando che i perossidi sono transienti indicate analisi complementari che possono supportare il giudizio