|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FICHE TECHNIQUE QUALITE** | | | | | | | |
| **DOCUMENT NON CONTRACTUEL** | | | | | | | |
| **RECETTE** | | | | ***SALADE DU PECHEUR*** | | | |
| **DESCRIPTIF** | | | | Salade de pomme de terre au thon et à la tomate | | | |
|  |  | |  |  |  | |  |
| **ETIQUETAGE** | | | | | | | |
| **Ingrédients**:Pommedeterre48%,THON15%,tomate11%,eau,huiledecolza,maïs,olive,épices,jusdepommeconcentré,échalote,sel,vinaigredevin,moutarde(eau,grainedeMOUTARDE,vinaigred'alcool,sel),vinaigred'alcool,algue(dulse),amidontransformé,acidifiant:acidelactique,conservateur:sorbatedepotassium,épaississant:gommexanthane. | | | | | | | |
| **CONSERVATION** | | | | | | | |
| Produit à conserver à une température comprise entre 0°C et +4°C | | | | | | | |
| A consommer rapidement après ouverture | | | | | | | |
| Sous atmosphère protectrice (SAUF SEAU DE 10KG) | | | | | | | |
| **OGM** | | | | Absence d'organisme génétiquement modifié | | | |
| IONISATION | | | | Absence d'ingrédient ionisé | | | |
| CRITERES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | | |
| Selon méthodes validées AFNOR | | | | | | | |
| GERMES | | CIBLES m | | INTERPRETATION D'1 ANALYSE | | INTERPRETATION DE 5 ANALYSES | |
| Si résultat ≤ m = satisfaisantSi résultat > m = non satisfaisant | | | | Si tous les résultats ≤ m = satisfaisant Sinon :m < maximum c/n ≤ M ; et autres résutats ≤ m = AcceptableUn ou plusieurs résultat > M = Non satisfaisant | | | |
| 1000000 | | Flore mésophile / g | | n = 1 ; c = 1 ; cf. flore lactique | | n = 5 ; c = 5 ; cf. flore lactique | |
| 100 | | Rapport flore mésophile / flore lactique | | n = 1 ; c = 0 | | n = 5 ; c = 0 | |
| 10 | | Escherichia coli / g | | n = 1 ; c = 0 | | n = 5 ; c = 2 ; M = 10m | |
| 100 | | Staphylocoques coagulase + / g | | n = 1 ; c = 0 | | n = 5 ; c = 2 ; M = 10m | |
| Absence | | Salmonella / 25g | | n = 1 ; c = 0 | | n = 5 ; c = 0 | |
| Absence | | Listeria monocytogenes / 25g | | n = 1 ; c = 0 ; cf. dénombrement | | n = 5 ; c = 5 ; cf. dénombrement | |
| 100 | | Listeria monocytogenes / g | | n = 1 ; c = 0 | | n = 5 ; c = 0 | |
| **CRITERES PHYSICO-CHIMIQUES** | | | | | | | |
| Valeurs moyennes pour 100g | | | | | | | |
| VALEUR ENERGETIQUE | | | | 423 kJ / 101 kcal | | | |
| PROTEINES | | | | 5,7 g | | | |
| GLUCIDES ASSIMILABLES | | | | 7,5 g | | | |
| dont SUCRES | | | | 1,2 g | | | |
| MATIERES GRASSES | | | | 5,0 g | | | |
| dont ACIDES GRAS SATURES | | | | 0,4 g | | | |
| FIBRES ALIMENTAIRES | | | | 1,7 g | | | |
| SODIUM | | | | 0,52 g | | | |