

Est-ce que l'eau distillée est la même chose que l'eau PPI solution Lavoisier



CC0 Domaine public, via
Pxhere

Réponse apportée le 04/20/2011 révisée le 20/11/2017

Vous pouvez regarder le dossier consacré à l'eau de l'**Encyclopédie Larousse** en ligne :

[Dossier consacré à l'eau](#)

Extrait de la rubrique : chimie

- **Eau distillée**, eau purifiée préparée par vaporisation d'une eau potable puis condensation de sa vapeur ; eau chargée par distillation des principes volatils de certaines plantes.
- **PPI** : Eau pour préparation injectable, eau obtenue par distillation d'eau potable, purifiée ou déjà distillée (bidistillation)

Voir également une rubrique sur l'article [« la purification de l'eau »](#) de l'encyclopédie Wikipédia

Extrait : [Eau pour préparations injectables](#) (eau PPI)

L'eau PPI est employée dans les préparations injectables comme les vaccins. Elle est donc stérile et exempte de pyrogènes. L'eau PPI est une eau distillée, stérile et à pH neutre.

Sur le site de vulgarisation scientifique **Futura sciences**, voir la page [Caractéristiques de l'eau distillée](#)
« L'eau distillée est une eau qui a subi une distillation.

C'est donc une eau libérée de tous ses minéraux et de ses micro-organismes ».

Cordialement,

[Eurêkoi](#) -Bibliothèque publique d'information