

FRANCE EAU

EAU PURE ET ULTRA PURE

DESCRIPTIF TECHNIQUE

NEPTUNE ULTIMATE / ANALITIQUE



Ce système compact produit une qualité d'eau conforme à la norme ISO 3696 Grade 1 à un débit de 1.5L/min tels que :

Résistivité :	18.2 MΩ.cm
	(0.055 μS/cm)
pH :	6 à 8
COT :	< 1 ppb
Bactéries :	< 0.1 cfu/mL
Particules :	Ultra Filtration
Endotoxines :	< 0.001 EU/mL
Désoxyribonucléases	<4pg/μL
Ribonucléasez	<0.01ng/mL

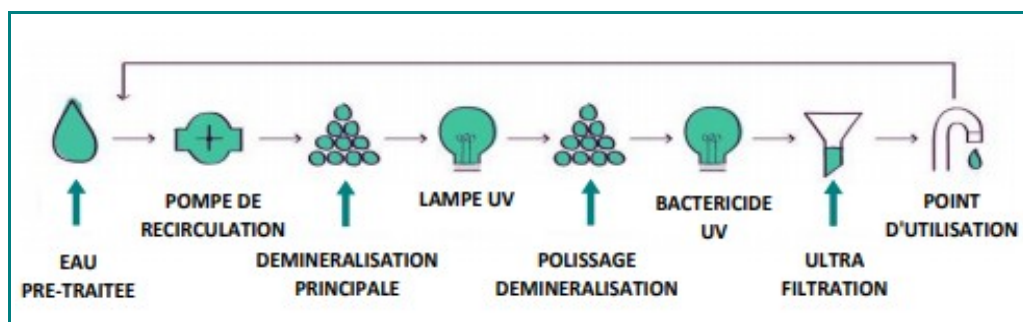
- Select Neptune Analytique



Ce système compact produit une qualité d'eau conforme à la norme ISO 3696 Grade 1 à un débit de 1.5L/min tels que :

Résistivité :	18.2 MΩ.cm
	(0.055 μS/cm)
pH :	6 à 8
COT :	< 5 ppb
Bactéries :	< 0.1 cfu/mL
Particules :	< 0.1μm

- Circulation de l'eau



- Appareil PURITE NEPTUNE ULTIMATE

Production eau ultra pure :

- Débit 2L/min
- Résistivité 18.2 MΩ.cm
- COT < 1 ppb
- ADN/ARN Free
 - Mesure du COT en ligne / Affichage de la valeur (<10, < 5 ou < 1ppb)
 - Raccordement direct sur réseau d'eau prétraité ($\mu < 20 \mu\text{S/cm}$)

- Appareil PURITE NEPTUNE ANALYTIQUE

Production eau ultra pure :

- Débit 2L/min
- Résistivité 18.2 MΩ.cm
- COT < 5 ppb
 - Mesure du COT en ligne / Affichage de la valeur (<10, < 5 ou < 1ppb)
 - Raccordement direct sur réseau d'eau prétraité ($\mu < 20 \mu\text{S/cm}$)

- Caractéristiques techniques

- Débit à 25°C : de 1.5 à 2 litres / minute
- Dimensions : L x P x H 440 x 560 x 750 mm
- Poids : 29 Kg
- Posé sur paillasse, fixation murale ou sous paillasse en option
- Pod de distribution déporté jusqu'à 5m