

# DEMANDE D'EXAMEN

## Analyse d'eau pharma



<b>Société</b> .....	<b>Certificat</b> <input type="checkbox"/> par poste <input type="checkbox"/> par e-mail
<b>Personne de contact</b> .....	<b>Langue</b> <input type="checkbox"/> Allemand <input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français
<b>Rue/CP</b> .....	<b>Délai</b> <input type="checkbox"/> Standard (env. 10-15 jours ouvrables)
<b>NPA, lieu</b> .....	Délai préféré: .....
<b>Téléphone</b> .....	<input type="checkbox"/> Express (env. 5 jours ouvrables, <b>surplus de 40%</b> )
<b>E-Mail</b> .....	<b>Standard de qualité<sup>1)</sup></b> <input type="checkbox"/> GMP <sup>2)</sup> <input type="checkbox"/> ISO 17025 <input type="checkbox"/> état de l'art <sup>3)</sup>
<b>Facture</b> <input type="checkbox"/> à une autre adresse (renseigner sous remarques)	<b>Divers</b> <input type="checkbox"/> Selon offre: .....
	<input type="checkbox"/> Avec accusé de réception

<sup>1)</sup>un seul standard de qualité possible. <sup>2)</sup>nécessite un quality agreement et des méthodes validées/vérfiées. <sup>3)</sup>en dehors de l'accréditation.

No.	Désignation d'échantillon	N° de lot / charge	Eau fraîchement échantillonée, donc trop chaud	Temp. (a compléter par Interlabor)
1			<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> No	
2			<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> No	
3			<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> No	

### Merci d'envoyer les échantillons d'eau pour les analyses microbiologiques réfrigérés.

Les échantillons reçus après 15 h ne seront pas analysés le même jour.

Paramètre	Aqua purificata Ph. Eur. 0008 en vrac	Ph. Eur. 0008 container	Water for injection Ph. Eur. 0169 en vrac	Ph. Eur. 0169 stérilisée	USP <1231>
TAMC (surveillance microbiologique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
TOC	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-
Conductivité	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Impuretés élémentaires	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Nitrate	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Aluminium	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-
Aspect	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-
Endotoxines	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acidité ou alcalinité	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Substances oxydables	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Chlorures	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Sulfates	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Ammonium	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Calcium et magnésium	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Résidu à l'évaporation	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Contamination particulière (particules non visibles)	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-

#### Eau selon EN 285

- Eau pour stérilisateurs, eau d'alimentation
- Eau pour stérilisateurs, condensat de vapeurs

#### Autres analyses

- Screening d'anions (fluorure, chlorure, bromure, nitrate, phosphate, sulfate)
- Eléments grand dépistage, ICP-MS (env. 70 éléments, semi-quantitatif)
- Eléments petit dépistage, ICP-MS (env. 30 éléments, semi-quantitatif)

- Pesticides, screening (QuEChERS, en. 550 produits polaires et apolaires)
- Dureté totale (total de Ca et Mg)
- .....
- .....
- USP <1231>

#### Remarques

.....

.....

#### Date et signature

.....

.....