

DEMANDE D'EXAMEN

Analyse d'eau pharma



| | |
|--|---|
| <p>Société</p> <p>Contact</p> <p>Rue/CP</p> <p>NPA, lieu</p> <p>Téléphone</p> <p>E-Mail</p> <p>Facture <input type="checkbox"/> à une autre adresse (renseigner sous remarques)</p> | <p>Le rapport d'analyse est envoyé par e-mail</p> <p>Langue <input type="checkbox"/> Allemand <input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français</p> <p>Délai <input type="checkbox"/> Standard (env. 10 jours ouvrables) Délai préféré:</p> <p><input type="checkbox"/> Express (env. 5 jours ouvrables, surplus de 40%)</p> <p>Qualité¹⁾ <input type="checkbox"/> GMP²⁾ <input type="checkbox"/> ISO 17025 <input type="checkbox"/> état de l'art³⁾</p> <p>Divers <input type="checkbox"/> Selon offre:</p> <p><input type="checkbox"/> Avec accusé de réception</p> |
|--|---|

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

| No. | Désignation d'échantillon | N° de lot/ charge | Date, heure de l'échantillonnage | Eau fraîchement échantillonnée, donc trop chaud | Temp. (à compléter par Interlabor) |
|-----|---------------------------|-------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | | | | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | |
| 2 | | | | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | |
| 3 | | | | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | |
| 4 | | | | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | |

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

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

| Paramètre | Aqua purificata Ph. Eur. 0008 | | Water for injection Ph. Eur. 0169 | | USP <1231> |
|--|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | en vrac | container | en vrac | stérilisée | |
| 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
quantité d'échantillon: 1000 mL

Eau pour stérilisation, eau d'alimentation

Eau pour stérilisation, 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)

Diverses analyses

Pesticides, screening (env. 550 produits polaires et apolaires)

Dureté totale (total de Ca et Mg)

USP <1231>

Autres analyses/ remarques

.....

.....

Date et signature

.....

.....