



DEMANDE D'EXAMEN

Analyse d'eau pharma

Société	Rapport - e-mail
Contact	Langue <input type="checkbox"/> Allemand <input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français
Rue/CP	Délai <input type="checkbox"/> Standard (env. 10 jours ouvrables) Délai souhaité:
NPA, lieu	<input type="checkbox"/> Express (env. 5 jours ouvrables, surplus de 40%)
Téléphone	Qualité¹⁾ <input type="checkbox"/> GMP ²⁾ <input type="checkbox"/> ISO 17025 <input type="checkbox"/> état de l'art ³⁾
Contact e-mail	Divers <input type="checkbox"/> Selon offre:
Facture <input type="checkbox"/> à une autre adresse (renseigner sous remarques)	

¹⁾ un seul standard de qualité possible. ²⁾ nécessite un quality agreement et des méthodes validées/vérfiées. ³⁾ hors 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 jour même.

Paramètre	Aqua purificata Ph. Eur. 0008		Water for injection Ph. Eur. 0169		USP <1231>
	en vrac	container	en vrac	stérilisée	
TAMC (sureillance 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"/>	-
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 particulaire (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

.....
