

DEMANDE D'EXAMEN

Analyse d'eau pharma

INTERLABOR
BELP AG



Société	Rapport d'analyse / certificat	<input type="checkbox"/> Rapport collectif	<input type="checkbox"/> Rapport individuel par échantillon	
Personne de contact		<input type="checkbox"/> par poste	<input type="checkbox"/> par e-mail	
Rue/CP	Langue	<input type="checkbox"/> Allemand	<input type="checkbox"/> Anglais	<input type="checkbox"/> Français
NPA, lieu		Délai	<input type="checkbox"/> Standard (env. 10–15 jours ouvrables)	
Téléphone		Délai préféré:		
E-Mail		<input type="checkbox"/> Express (env. 5 jours ouvrables, surplus de 40%)		
Facture <input type="checkbox"/> à une autre adresse (renseigner sous remarques)	Standard de qualité¹⁾	<input type="checkbox"/> GMP ²⁾	<input type="checkbox"/> ISO 17025	<input type="checkbox"/> état de l'art ³⁾
	Divers	<input type="checkbox"/> Selon offre:		
		<input type="checkbox"/> Avec accusé de réception		

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, No de lot/charge, etc.	Eau fraîchement échantillonnée, 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.

	Aqua purificata Ph. Eur. 0008 en vrac	Ph. Eur. 0008 container	Water for injection Ph. Eur. 0169 en vrac	Ph. Eur. 0169 stérilisée
TAMC (surveillance microbiologique)	<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"/>
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

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)

.....

.....

Remarques

.....

.....

Date et signature

.....

.....