

DEMANDE D'EXAMEN

Analyse d'eau générale



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		
Téléphone	<input type="checkbox"/> Standard (env. 10 jours ouvrables)			
E-Mail	Délai préféré:			
Facture <input type="checkbox"/> à une autre adresse (renseigner sous remarques)	<input type="checkbox"/> Express (env. 5 jours ouvrables, surplus de 40%)			
	Divers	<input type="checkbox"/> Selon offre:		
		<input type="checkbox"/> Avec accusé de réception		

No.	Désignation d'échantillon, No de lot/charge, etc.	Date, heure de l'échantillonnage	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	
4			<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.

Eau potable, quantité d'échantillon 250 mL

Au captage, traitée ① ③ ⑥

Au captage, non traitée ① ③ ⑥

Dans le réseau de distribution ① ③ ⑥

En récipients ou dans des fontaines à eau ③ ⑤ ⑥

Installation domestique ③ ④

Autre germs:

Autre analyses microbiologiques*, quantité d'échantillon 250 mL

Légionnelles dans l'eau avec une faible contamination microbiologique (p.ex. eau chaude et froide, eau de nettoyage, eau traitée)**/**

Légionnelles dans l'eau avec une forte contamination microbiologique (p.ex. échantillons environnementaux, incl. de l'eau industrielle)**/**

.....

Eléments petit dépistage, ICP-MS (env. 30 éléments, semi-quantitatif)

Pesticides, screening (QuEChERS, en. 550 produits polaires et apolaires)

Chlorothalonil incl. 5 métabolites

.....

.....

.....

Eau de service, quantité d'échantillon 500 mL

Glace utilisée pour les mets et les boissons ③ ⑤ ⑥

eau dans les systèmes de douche selon TBDV, légionnelles**/**

eau dans les bains selon TBDV ① ③ ⑤ (addition de thiosulfate de sodium nécessaire)

eau dans les bains moussants ou des piscines chaudes de plus de 23°C ① ③ ⑤, légionnelles**/**

Autre germs:

Autre analyses chimiques, quantité d'échantillon 1000 mL

Programme de routine chimique (aspect, dureté totale, turbidité, calcium, magnésium, ammonium, chlorure, nitrate, nitrite, sulfate)

Programme de routine élargi (programme chimique supplémentaire avec potassium, sodium et fluorure)

Dureté totale (total de Ca et Mg)

Oxydabilité (consommation KMnO₄)

Nitrate

pH

TOC (utiliser des récipients en verre)

Conductivité

Screening d'anions (fluorure, chlorure, bromure, nitrate, phosphate, sulfate)

Eléments grand dépistage, ICP-MS (env. 70 éléments, semi-quantitatif)

Endoscopie eau de rinçage final (ISO 15883-4, quantité d'échantillon 700 mL)

Germes aérobies mésophiles

Légionelles**/**

Pseudomonas aeruginosa***

Mycobactéries**/**

① *Germes aérobies mésophiles*
 ③ *Escherichia coli*
 ⑤ *Pseudomonas aeruginosa****
 ⑥ *Enterobacteriaceae*

* indiquer la spécification
 ** Délai de livraison d'au moins 12 jours
 *** en cas de découverte suspecte un test de confirmation payant va suivre obligatoirement, CHF 45.-
 **** seulement état de l'art possible

Remarques

.....

.....

Date et signature

.....

.....