

# DEMANDE D'EXAMEN

## Analyse d'eau générale



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

No.	Désignation d'échantillon	N° de lot / charge	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, quantité d'échantillon 500 mL
- Installation domestique ③ ④
- Autre germs: .....

**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, légionelles\*\*/\*\*\*
- 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, légionelles\*\*/\*\*\*
- 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 KMnO<sub>4</sub>)
- 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)
- Eléments petit dépistage, ICP-MS (env. 30 éléments, semi-quantitatif)
- Pesticides, screening (QuEChERS, en. 550 produits polaires et apolaires)
- 5 métabolites du chlorothalonil
- .....
- .....
- .....

**Autre analyses microbiologiques\*, quantité d'échantillon 250 mL**

- Légionelles dans l'eau avec une faible contamination microbiologique (p.ex. eau chaude et froide, eau de nettoyage, eau traitée)\*\*/\*\*\*
- Légionelles dans l'eau avec une forte contamination microbiologique (p.ex. échantillons environnementaux, incl. de l'eau industrielle)\*\*/\*\*\*
- .....

**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**

.....  
 .....