



# DEMANDE D'EXAMEN

## Analyse d'eau générale

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

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	
5				<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.

**Analyses microbiologiques eau potable, quantité d'échantillon 250 mL (OPBD)**

- Au captage, traitée ①③⑥
- Au captage, non traitée ①③⑥
- Dans le réseau de distribution ①③⑥
- Eau provenant d'un distributeur d'eau ③⑤⑥, quantité d'échantillon **500 mL**
- Installation domestique ③⑥  
(ne convient pas pour la vérification de la source)
- Installation domestique (en cas de source propre) ①③⑥

**Analyses microbiologiques eau de service, quantité d'échantillon 500 mL**

- Glace utilisée pour les mets et les boissons ③⑤⑥
- Eau dans les systèmes de douche selon OPBD, légionelles **\*\*/\*\***  
quantité d'échantillon **250 mL**
- Eau dans les bains selon OPBD ①③⑤  
(addition de thiosulfate de sodium nécessaire)
- Eau dans les bains moussants ou des piscines chaudes de plus de 23°C ①③⑤, légionelles **\*\*/\*\***

**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, env. 550 produits polaires et apolaires)

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

- Légionelles dans l'eau chaude et froide, les eaux de nettoyage et l'eau traitée **\*\*/\*\***
- Légionelles dans les échantillons environnementaux (eau des humidificateurs de systèmes de climatisation, eau des tours de refroidissement) **\*\*/\*\***

**Endoscopie eau de rinçage final (ISO 1588-4, quantité d'échantillon 700 mL)**

- Germes aérobies mésophiles
- Légionelles **\*\*/\*\***
- Pseudomonas aeruginosa **\*\*\***
- Mycobactéries **\*\*/\*\*/\*\*\*\***

\* indiquer la spécification  
\*\* délai de livraison d'au moins 12 jours  
\*\*\* en cas de découverte suspecte un test de confirmation payant suivra obligatoirement, CHF 45.-  
\*\*\*\* hors accréditation

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

<b>Autres analyses/ remarques</b>	<b>Date et signature</b>
.....	.....
.....	.....
.....	.....