



DEMANDE D'EXAMEN

Analyse d'eau générale

<p>Société</p> <p>Contact</p> <p>Rue/CP</p> <p>NPA, lieu</p> <p>Téléphone</p> <p>E-Mail</p> <p>Facture <input type="checkbox"/> à une autre adresse (renseigner sous remarques)</p>	<p>Le rapport d'analyse est envoyé par e-mail</p> <p>Langue <input type="checkbox"/> Allemand <input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français</p> <p>Délai <input type="checkbox"/> Standard (env. 10 jours ouvrables) Délai préféré:</p> <p><input type="checkbox"/> Express (env. 5 jours ouvrables, surplus 40%)</p> <p>Divers <input type="checkbox"/> Selon offre:</p> <p><input type="checkbox"/> Avec accusé de réception</p>
--	--

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 même jour.

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
- En récipients ou dans des fontaines à eau ③⑤⑥, quantité d'échantillon **500 mL**
- Installation domestique ③⑥ (ne convient pas pour la vérification de la source)

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 **/****
- 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 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)
- 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 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 1588-4, quantité d'échantillon 700 mL)

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

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

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

Autres analyses/ remarques

.....

.....

.....

Date et signature

.....

.....