

## Commande d'analyse: eau potable, eau de douche et eau dans les installation de baignade

DATE DE COMMANDE

DATE CIBLE POUR LA REMISE DES RÉSULTATS

NO. OFFRE WESSLING

NOM DU PROJET

### Client

ENTREPRISE

RUE / NO.

INTERLOCUTEUR / ÉCHANTILLONNAGE PAR

CODE POSTAL / LIEU

TÉL

ADRESSE E-MAIL (POUR ENVOI DU RAPPORT)

**Adresse de facturation**  Client

Facture pour vérification au client

ENTREPRISE

RUE / NO.

INTERLOCUTEUR

CODE POSTAL / LIEU

### Informations sur les échantillons:

Date	Désignation	Temp. prél. (°C)	heure prél.	Remarques

#### Microbiologie – Programmes d'analyse

- OPBD Annexe 1, Ch. 1.1 Eau potable au captage**  
(Germes aérobies mésophiles, Escherichia coli, Entérocoques)
- OPBD Annexe 1, Ch. 1.2 Eau potable après le traitement**  
(Germes aérobies mésophiles, Escherichia coli, Entérocoques)
- OPBD Annexe 1, Ch. 1.1 Eau potable dans le réseau de distribution**  
(Germes aérobies mésophiles, Escherichia coli, Entérocoques)
- OPBD Annexe 1, Ch. 2 Eau potable en récipients ou dans des fontaines à eau**  
(Escherichia coli, Entérocoques, Pseudomonas aeruginosa)
- OPBD Annexe 1, Ch. 3 Glace utilisée pour les mets et les boissons**  
(Escherichia coli, Entérocoques, Pseudomonas aeruginosa)
- OPBD Annexe 5, Ch. 1 Eau dans les bains**  
(Germes aérobies mésophiles, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa)
- OPBD Annexe 5, Ch. 2 Eau dans les bains biologiques**  
(Escherichia coli, Entérocoques, Pseudomonas aeruginosa)
- OPBD Annexe 5, Ch. 3 & 4 Eau des bassins à eau bouillonnante ou bain du vapeur humide** (Legionella spp.)
- OPBD Annexe 5, Ch. 5 Eau dans les installations de douche** (Legionella spp.)

#### Paramètres individuels

- Germes aérobies mésophiles
- Entérocoques
- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Legionella spp.
- \_\_\_\_\_

## Analyses chimiques – Programmes d'analyse

- Programme chimique de base**  
(turbidité, dureté totale, calcium, magnésium, ammonium, nitrite, chlorure, nitrate, sulfate)
- Programme eau potable SSIGE (sans sous-produits de désinfection et paramètres spéciaux)**  
(turbidité, conductivité électrique, pH, dureté carbonatée (capacité en acide pH 4.3) dureté totale, calcium, magnésium, sodium, potassium, chlorure, sulfate, ammonium, nitrite, nitrate, balance ionique & COT)
- Programme métaux lourds (OPBD)**  
(aluminium, antimoine, arsenic, plomb, bore, cadmium, chrome, fer, cuivre, manganèse, nickel, mercure, sélénium, argent, uranium, zinc)
- Composés organiques volatils mod, COV élargis**  
59 substances selon EPA 524.2: HC aliph. C5-C10 (somme), BTEX, MTBE, HC halogénés incl.

## Analyses chimiques – paramètres

### Propriétés générales

- pH
- Conductivité électrique
- Capacité en acide  
(dureté carbonatée)
- Dureté totale
- Turbidité
- \_\_\_\_\_

### Paramètres globaux

- COT (carbone organique total)
- COD (carbone organique dissout)
- \_\_\_\_\_

### Anions et non-métaux

- Ammonium
- Bromure
- Chlorure
- Fluorure
- Nitrate
- Nitrite
- Sulfate
- \_\_\_\_\_

### Métaux/éléments

- Aluminium
- Antimoine
- Argent
- Arsenic
- Cadmium
- Calcium
- Chrome
- Cobalt
- Cuivre
- Etain
- Fer
- Magnésium
- Manganèse
- Nickel
- Phosphore
- Plomb
- Potassium
- Sélénium
- Sodium
- Soufre
- Strontium
- Zinc
- \_\_\_\_\_

### Produits dérivés de désinfection

- Chlorite
- Chlorate
- Trihalogénométhane  
(somme bromodichlorométhane, dibromochlorométhane, tribromométhane et trichlorométhane)
- Bromate
- \_\_\_\_\_

### Analyses diverses

---

---

---

---

---

---

---

- Je désire un conseil / un feedback

COMMENTAIRES / DEMANDES SPÉCIALES

---

---

---

**ENVOYER LE FORMULAIRE**