

**Mandant**

Société: \_\_\_\_\_  
Nom, Prénom: \_\_\_\_\_  
Adresse postale: \_\_\_\_\_  
NPA / Lieu: \_\_\_\_\_  
Tél: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_  
Date du prélèvement : \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

**Informations supplémentaires**

Prélèvement effectué par: \_\_\_\_\_  
Motif du prélèvement : \_\_\_\_\_  
Constatation du prélèvement: \_\_\_\_\_  
Lieu du prélèvement: \_\_\_\_\_

**Rapport d'analyse**

par E-Mail  par courrier  
 copie par e-mail à: \_\_\_\_\_

**Analyses microbiologiques:** Le transport réfrigéré d'échantillons au laboratoire doit se faire le même jour, refroidit 5°C ±2°C

<b>Ordre d'analyse</b> de l'eau chaude, eau usée, eau du bain ainsi que des moyens avec formation d'aérosol/douches							
Dénomination exacte (lieu, référence, p.ex. robinet, cuisine, pomme de douche, salle de bain etc.)							
Types d'eau	→ Température °C						
Eau usée		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eau du bain		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eau chaude (eau usée avec formation d'aérosol)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Analyses microbiologiques (pour tous les paramètres ci-dessous = 1000 ml, autrement &gt; 500ml) bouteille rouge / stérile, avec addition</b>							
Germes aerobe mesophile		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Escherichia coli en 100 ml		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entérocoques en 100 ml		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spoires de bactéries butyriques en 100 ml		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa en 100 ml		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Legionella spp. en 100 ml		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Clostridien réductrice en 100 ml		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moisissures / Levures		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Turbidité		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autre analyses: _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Analyses chimiques (quantités d'échantillons ≥ 500ml) bouteille bleue / stérile, sans addition</b>							
Alcalinité pH 4.3 (capacité acide)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calcium		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chlorure		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conductivité électrique		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durété totale		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ca- Consommation permanganate (oxydabilité)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnésium		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitrate		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Valeur pH		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sulfat		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres analyses: _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Avec ce mandat vous acceptez nos conditions générales (CG)

**Instructions pour le prélèvement d'échantillon**

				Dok.Nr.: 1898
Version	Libération	Publié par	Publié sur	Statut
2	PW	PW	02.08.2019	Freigegeben

## Prélèvement d'eau pour des analyses de légionelles

Les légionelles sont des bactéries, qui se trouvent comme une partie normale de la microflore pratiquement partout dans la nature - même dans l'eau potable. Les légionelles se sent plus à l'aise dans l'eau calme de 25°C à 40°C et se reproduisent rapidement. Nous décrivons ci-après le prélèvement d'échantillons d'eau, qui est examiné en laboratoire pour détecter la légionellose.

### Informations générales

Un plus grand nombre d'analyses des légionelles doit être défini au laboratoire en temps utile, c'est-à-dire au moins 5 jours avant l'examen. Il n'est pas nécessaire de prévenir les échantillons individuels..

### Remarques en ce qui concerne les échantillons

- ☞ **FLACONS POUR ÉCHANTILLONS:** Celles-ci peuvent être commandées chez BAMOS AG (bouteilles en plastique stériles 500 mL).
- ☞ Veuillez bien identifier les bouteilles d'échantillons et noter la température.
- ☞ **VOLUMES:** Les deux bouteilles livrées par nous-mêmes, doivent être bien remplis jusqu'au bord.

### Lieu de prélèvement

L'échantillonnage doit avoir lieu à l'endroit où la pomme de douche ou le robinet est le plus éloigné du système d'eau chaude. En cas de doute et en particulier dans les grands bâtiments à plusieurs ailes, nous recommandons de prélever un échantillon à la fin de chaque circuit d'eau chaude.

### Procédure d'échantillonnage

Les échantillons doivent être prélevés, de préférence après un arrêt nocturne, de préférence le matin.

- ☞ **Douche:** Prenez la pomme de douche dans la main, ouvrez le robinet et réglez la température agréable de la douche. Le délai avant le prélèvement d'échantillons doit être le même que celui du moment où l'utilisateur prend une douche.  
Versez immédiatement l'eau dans la bouteille et remplissez également un gobelet de mesure pour y mesurer la température. Sur le formulaire de commande notez la température de l'eau mesurée en gobelet. Si la pomme de douche est montée de façon permanente, l'échantillon doit être prélevé à l'aide d'une tige de prélèvement.
- ☞ **Installation domiciliaire (sans douches) :** L'office fédéral de la santé publique (OFSP) ne recommande pas de tester l'eau mélangée, mais l'eau chaude et l'eau froide séparément.  
Dans le cas des robinets mélangeurs, régler sur chaud et le mettre au froid une fois. Retirez le régulateur de jet ou d'autres éléments et désinfectez le raccord de prélèvement (flambage, alcool 70%). Ouvrez le robinet et réglez un jet d'eau constant. Verser 1 à max. 3 litres d'eau dans un gobelet de mesure et videz-le. Ensuite, prélevez l'échantillon.
- ☞ **Échantillon supplémentaire (optionnel):** Laisser couler l'eau chaude pendant quelques minutes, jusqu'à ce qu'une température constante soit atteinte. Puis versez l'échantillon d'eau dans la bouteille. De cette façon, une contamination du chauffe-eau / de la chaudière centrale est détectée.
- ☞ **Mesure de température :** Après le prélèvement de l'échantillon, verser immédiatement 250 ml supplémentaires dans un gobelet de mesure. Mesurez ensuite la température et notez-la sur le formulaire de commande.

### Transport

Les échantillons sont envoyés le plus vite possible au laboratoire. Il est préférable de les conserver et transporter à une température de 2°C - 8°C. Vous pouvez nous envoyer les échantillons refroidis par A-Prioritaire, Swissexpress ou les déposer dans l'un de nos points de prélèvement (<https://bamos.ch/ueber-uns/logistik/>). De là, les échantillons refroidis sont transportés à notre laboratoire par notre courrier.

### Formulaire

- Les formulaires de commande sont disponibles à l'internet sous [www.bamos.ch/download](http://www.bamos.ch/download).

				Dok.Nr.: 1898
Version	Libération	Publié par	Publié sur	Statut
2	PW	PW	02.08.2019	Freigegeben