



AML
WEST

Pour le patient

Instructions de prélèvement: échantillonnage d'eau au robinet

Instructions pour le patient

La recherche sur l'eau potable comprend :

- ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE :

pH, conductivité, ammonium, nitrite, nitrate, chlorures, dureté totale, fer en solution, calcium, magnésium, transparence, odeur, couleur visuelle

- ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE :

germes totales à 22°C et 37°C, coliformes, Escherichia coli, entérocoques

Quantité d'échantillon nécessaire pour une analyse

- Au moins 1 litre dans une bouteille stérile.
- Si ce n'est pas possible d'avoir une bouteille stérile, prenez une bouteille d'eau de source, videz-la et rincez-la avec l'eau qui doit être analysé.

Conseils pour une échantillonnage correcte

- Ouvrez le robinet
- Laissez couler l'eau, au minimum 1 minute, afin que l'eau qui est déjà un certain temps dans les tuyaux soit parti.
- Fermez le robinet.
- Tournez, si possible, l'embout du robinet.
- Si le robinet est résistant à la chaleur désinfectez le robinet avec une flamme. Si le robinet n'est pas résistant à la chaleur, rincez-le avec de l'alcool désinfectant à l'intérieur et à l'extérieur.
- Ouvrez le robinet de nouveau et laissez couler l'eau.
- Laissez couler l'eau dans la bouteille stérile.

Conservation de l'échantillon et transport au labo

- Mettez l'échantillon au frigo afin de préserver la qualité bactériologique et la stabilité des paramètres chimique.
- Il est important que l'échantillon soit amené aussi vite que possible au médecin ou au laboratoire sous des conditions réfrigérées.

Demande d'analyse d'eau

Vous devez remplir la demande et le déposer avec l'échantillon chez le médecin ou au laboratoire.



Laboratorium voor Milieu en Industriële Analyse

Demande d'analyse d'eau

<p>Client : Nom : Adresse : Tél. : E-mail :</p> <p>! Date de prélèvement Mention obligatoire ! .. / .. / 20 ..</p>	<p>Facturation: Nom : Adresse: Tél: E-mail: n° TVA: BE</p> <p>Bon de commande: oui/non n° de commande° </p>
--	---

° (à remplir par admin LMI)

Date de réception° :

Description de l'échantillon	n° d'échantillon LMI	n° d'ordre LMI°	Code d'ordre LMI°+ extra paramètre(s) év.

Origine de l'eau

- eau du robinet
- eau souterraine
- eau en bouteille
- eau de piscine
- autre :

L'eau traitée

- adoucie
- chauffée
- chlorée
- déminéralisée
- stockée
- non-traitée

Propriétés de l'échantillon

- température à l'échantillonnage:
- transparence :
- odeur :
- autre :

Type de prélèvement: échantillon prélevé par le client

- prélèvement instantané = contrôle du point de prélèvement
- prélèvement à température constante = contrôle du système de distribution
- contrôle de la source
- autre:

Analyses souhaitées

1. Analyse eau potable – paquet standard

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

pH, conductivité, ammonium, nitrite, nitrate, chlorures, dureté totale, fer en solution, calcium, magnésium, transparence, odeur, couleur visuelle

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE

germes totales à 22 °C et 37 °C , coliformes , Escherichia coli , entérocoques

2. Autres analyses: