Instructions de prélèvement



Pour le patient

Instructions de prélèvement: échantillonage 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 sterile.
- Si ce n'est pas possible d'avoir une bouteille sterile, prenez une bouteille d'eau de source, videz-la et rinsez-la avec l'eau qui doit être analyser.

Conseils pour une échantillonnage correcte

- Ouvrez le robinet
- Laisser 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, rinsez-le avec de l'alcool désinfectant à l'intérieur et à l'exterieur.
- Ouvrez le robinet de nouveau et laisser couler l'eau.
- Laisser couler l'eau dans la bouteille sterile.

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 amener aussi vite que possible au médecin ou au le 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

Client:	Fa	Facturation:		
Nom:	No	Nom:		
Adresse:	Ad	dresse:		
		•		
Tél. :	Τέ			
E-mail:		E-mail:		
		n° TVA: BE		
! Date de prélèvement		on de commande: oui	/non	
Mention obligatoire !//2	0	n° a	le commande°	
° (à remplir par admin LMI) Date de réception °:				
Description de l'échantillon	n° d'échantillon	n°d'ordre LMI°	Code d'ordre LMI°+	
	LMI		extra paramètre(s) év.	
Origine de l'eau L'eau traitée				
-] déminéralisée	
□ eau souterraine	☐ chauff	·] stockée	
□ eau en bouteille	□ chloré] non-traitée	
□ eau de piscine		_	,	
□ autre :				
Propriétés de l'échantillon				
☐ température à l'échantillonage:	□ odeur			
☐ transparence : ☐ 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 ☐ controle 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:				