



FEUILLE DE DEMANDE D'ANALYSES SUR LES EAUX

LAB 000 000 0267/A22
Révision 01 au 19/04/2024

Contact : 02.33.77.38.10
ou lilano@lilano.asso.fr



DEMANDEUR	ENVOI RÉSULTATS	PAYEUR
Nom et prénom / Raison sociale :		
Adresse :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mail :		
N°EDE :		
PROPRIÉTAIRE DE L'ÉCHANTILLON <i>(si différent du demandeur)</i>		
Nom et prénom / Raison sociale :		
Adresse :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mail :		
N°EDE :		
CONSEILLER/PRÉLEVEUR DE L'ÉCHANTILLON		
Nom et prénom :	<input type="checkbox"/>	
Mail :		

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCHANTILLON

Date de prélèvement :

Nom de l'échantillon :

Origine de l'eau :

Eau de puits Eau de forage Eau du réseau

Eau de rinçage Autre type d'eau :

Signature du client
Datée et précédée de la mention «Bon pour accord»

Cadre réservé au LILANO

N° de dossier LIMSEO :

VISA :

ANALYSES DEMANDÉES

Ce document complété doit accompagner chaque échantillon

PACKS ANALYTIQUES Compris dans le pack Non-compris dans le pack

CHOIX À COCHER	PACKS	MICROBIOLOGIE					PHYSICO-CHIMIE		
		Escherichia coli	Entérocoques intestinaux	Flore aérobie 22/36 °C	Coliformes totaux	Salmonelles	pH + Nitrate	Fer + Manganèse	Autres minéraux *
<input type="checkbox"/>	CBPE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	CMS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	CPC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	CCE.BS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	CCE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	CE.AC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	CC.FM							<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	CCS						<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	ACC						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C9M							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

*Magnésium - Sodium - Potassium - Cuivre - Zinc - Phosphore - Calcium - Dureté de l'eau

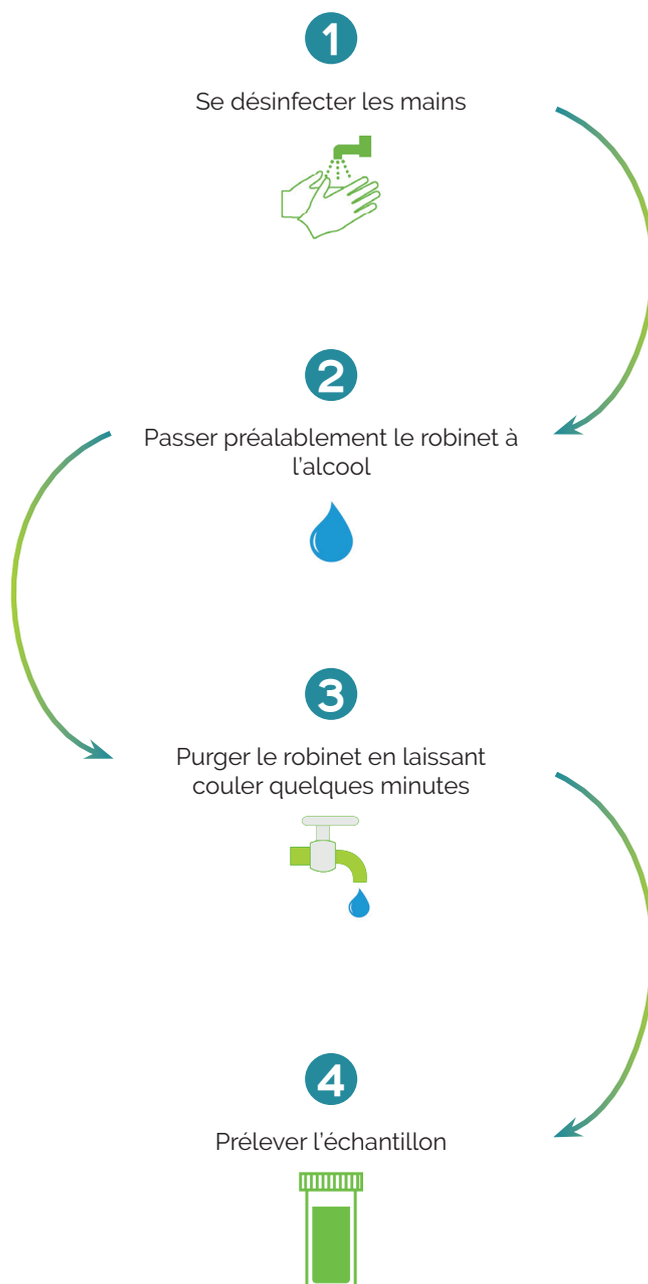
OPTION : à cocher uniquement pour compléter un pack ci-dessus ou si le pack n'existe pas :

pH	Conductivité	ASR	Pseudo-monas	Staphylocoque	Listéria	E-coli	Entérocoques intestinaux	Flore aérobie 22/36 °C	Flore aérobie 30 °C	Coliformes totaux	Salmonelles	Entérobactéries	Levures et moisissures
<input type="checkbox"/>													

Autres: _____

CONSEILS DE PRELEVEMENT

L'échantillonnage doit être réalisé dans un **flacon rond** pour les **analyse chimiques** car il n'est pas stérile.
Le **flacon carré**, est lui destiné exclusivement aux **analyses microbiologiques** car il est stérile et contient un neutralisant.
Pour une **analyse complète**, remplir impérativement les deux flacons.



IMPORTANT

La chaîne du froid (4 °C) doit être respectée du moment du prélèvement jusqu'à l'arrivée au laboratoire.
Les échantillons doivent nous parvenir dans les **24 heures**.