

Contact : 02.33.77.38.10
ou lilano@lilano.asso.fr

	Envoi résultats	Payeur
DEMANDEUR		
Nom et prénom / Raison sociale :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adresse :		
Mail :		
N° EDE :		
PROPRIETAIRE DE L'ECHANTILLON (si différent du demandeur)		
Nom et prénom / Raison sociale :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adresse :		
Mail :		
N° EDE :		
CONSEILLER/PRELEVEUR DE L'ECHANTILLON		
Nom et prénom :	<input type="checkbox"/>	
Mail :		

CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON
Date de prélèvement :
Nom de l'échantillon :
Origine de l'eau :
<input type="checkbox"/> Eau de puits <input type="checkbox"/> Eau de forage <input type="checkbox"/> Eau de rinçage <input type="checkbox"/> Eau du réseau <input type="checkbox"/> Autre type d'eau
Signature du client Datée et précédée de la mention «Bon pour accord»
Cadre réservé au LILANO

ANALYSES DEMANDES

Ce document complété doit accompagner chaque échantillon

Packs d'analyses	Contôle conduite d'exploitation		
	pH, Nitrates, Dénombrement, Coliformes totaux à 37°C, Escherichia coli, Entérocoques intestinaux et Flore totale à 22°C et 36°C	CCE	<input type="checkbox"/>
	Analyse chimique seule		
	pH, Nitrates	CCS	<input type="checkbox"/>
	Contrôle conduite exploitation + analyse chimique complète		
	pH, Nitrates, g minéraux (Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Zn, Mn, Fe), Calcul de la dureté de l'eau, Dénombrement Coliforme totaux à 37°C, Escherichia coli, Entérocoques intestinaux et Flore totale à 22°C et 36°C	CE.AC	<input type="checkbox"/>
	Analyse complément g minéraux + dureté		
	g minéraux (Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Zn, Mn, Fe), Calcul de la dureté de l'eau	C9M	<input type="checkbox"/>
	Fer et manganèse seuls		
	Fer soluble total et Manganèse soluble total	CC.FM	<input type="checkbox"/>
	"Charte des bonnes pratiques en élevage"		
	Dénombrement Escherichia coli et Entérocoques intestinaux	CBPE	<input type="checkbox"/>
	Analyse microbiologique seule avec salmonelles		
	Dénombrement Escherichia coli et Entérocoques intestinaux. Recherches salmonelles	CMS	<input type="checkbox"/>
	Analyse complète		
	pH, Nitrates, Dénombrement Escherichia coli et Entérocoques intestinaux. Recherches salmonelles	CPC	<input type="checkbox"/>
	Contrôle conduite exploitation + microbiologie seule		
	Dénombrement Coliformes totaux à 37°C, Escherichia coli, Entérocoques intestinaux et Flore totale à 22°C et 36°C	CCE.BS	<input type="checkbox"/>

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

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

Autres: _____