



MICROBIOLOGIE sur EAUX et Agro-Environnement

Ce document complété doit accompagner tout panier en analyse, ou bien être adressé au LILANO :
Fax : 02 33 77 38 19 - Mail : reception@lilano.asso.fr

DEMANDEUR

NOM : []	DESTINATAIRE des résultats : Mail 1 : []	Facturation à : []
et/ou Code Usine LILANO : []	Mail 2 : []	<i>Idem demandeur si non rempli</i>
Nbe d'échant. : []	Tél. : []	Réservé LILANO
Date : []	Autre : []	Date réc. : Q :
Signature : []		Visa : S :

IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS

1	[]	6	[]
2	[]	7	[]
3	[]	8	[]
4	[]	9	[]
5	[]	10	[]

PRESTATIONS ANALYTIQUES DEMANDEES

Merci de cocher les cases correspondantes selon le type d'échantillon et l'(les) analyse(s) souhaitée(s)

EAUX

Coliformes (Dénomb.) :	
Coliformes totaux à 36°C :	<input type="checkbox"/> Méthode alternative (Filtration sur membrane - Rapid E. Coli 2)
Escherichia coli à 44°C	<input type="checkbox"/> Méthode alternative (Filtration sur membrane - Rapid E. Coli 2)
Entérocoques intestinaux à 44°C	<input type="checkbox"/> Dénombrement - Méthode alternative (Filtration sur membrane - <i>Compass Enterococcus</i>)
Flore anaérobies sulfito-réductrice	<input type="checkbox"/> ISO 26461-2
Flore totale (aérobies revivifiables à 36 et 22 °C)	<input type="checkbox"/> NF/EN ISO 6222
Levures et moisissures	<input type="checkbox"/> Symphony alternative
Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/> ALOA One Day
Pseudomonas Aeruginosa	<input type="checkbox"/> Filtration - Alternative Rhapsody
Salmonelles :	<input type="checkbox"/> NF EN ISO 19250 ou <input type="checkbox"/> Sérotypage complet
	<input type="checkbox"/> Méthode PCR (LISIERS uniquement)
Staphylocoques pathogènes	<input type="checkbox"/> Filtration - Alternative EASY STAPH
Autres :	[]

AGRO-ENVIRONNEMENT (Céréales – Ensilages - Effluents d'élevage...)

Escherichia Coli	<input type="checkbox"/> NF EN ISO 16649-2
Salmonelles	<input type="checkbox"/> Méthode interne selon NF EN ISO 6579-1
Listeria monocytogenes spp	<input type="checkbox"/> NF EN ISO 11290-1
Autres :	[]