

CLIENT		N° DOSSIER :
Nom : N° SIRET : N°EDE : Adresse : Code Postal : Ville : Tél. : Fax : E-Mail :		Enregistré par : Acheminé par : Réceptionné par Date de réception :/...../..... Heure de réception :h..... Flacons LDA à facturer (Préciser le nombre et le type) : flacon(s) flacon(s) flacon(s)
CONTACT (si différent du client)		
Nom : Prénom : Fonction : Tél. : Fax : E-Mail :		

DESTINATAIRES DES RESULTATS	DESTINATAIRES DE LA FACTURE
<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Contact <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : Mode de transmission : <input type="checkbox"/> Papier <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> E-mail	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :

ECHANTILLONS		Echantillon n°1	Echantillon n°2
Références Laboratoire			
Identification des prélèvements	Date et heure de prélèvement		
	Référence client (lieu de prélèvement)		
	Identification complémentaire		
	Nom du préleveur		
Données de prélèvement		Analyses	Analyses
Nature de l'eau →		Réseau <input type="checkbox"/> Source <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Captage <input type="checkbox"/> Eau naturelle (rivière, étang...) <input type="checkbox"/> Eau de pluie <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/>	Réseau <input type="checkbox"/> Source <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Captage <input type="checkbox"/> Eau naturelle (rivière, étang...) <input type="checkbox"/> Eau de pluie <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/>
Mesures sur site	Désinfectant résiduel mg/L Température de l'eau °C pH mg/L °C

Nombre d'échantillons : Nombre de flacons remis au laboratoire :

Veillez compléter le tableau au verso

URGENT <input type="checkbox"/>	COMMENTAIRES CLIENT	SIGNATURE CLIENT
---	-------------------------------------	----------------------------------

Cadre réservé au LDA39 - CONTRÔLE À RECEPTION	
Acheminement des échantillons : Congelés <input type="checkbox"/> Sous Glace <input type="checkbox"/> Réfrigérés <input type="checkbox"/> Non Réfrigérés <input type="checkbox"/> Chauds <input type="checkbox"/>	Echantillon non conforme (préciser la cause) Température incorrecte (si délai prélèvement >1h) <input type="checkbox"/> Quantité insuffisante <input type="checkbox"/> Flacon abîmé <input type="checkbox"/> Délai d'acheminement <input type="checkbox"/> Flacon non adapté <input type="checkbox"/> Autre cause à préciser <input type="checkbox"/> Réalisé par : le : / /
OBSERVATIONS LDA	

ANALYSES DEMANDEES :

ECHANTILLONS		Flacon 500mL stérile avec thiosulfate	Flacon 1L sans thiosulfate	Flacon métaux 60mL	Echantillon n°1	Echantillon n°2
DEVIS N°.....-.....					N°	N°
Conso. humaine	Bactériologie : Germes à 22°C et 36°C, coliformes totaux, Escherichia coli, entérocoques, sulfito-réducteurs	1				
	(D1) - Bactériologie simple : germes à 22°C et 36°C, coliformes totaux, Escherichia coli, entérocoques + chimie simple : conductivité, turbidité, couleur-odeur-saveur, ammonium	1	1			
	(D1C) - Bactériologie + chimie simple	1	1			
	(P1) - Bactériologie + chimie complète : conductivité, turbidité, couleur-odeur-saveur, ammonium, nitrites, nitrates, COT, dureté, chlorures, sulfates, TAC	1	1			
	Autres :					
Conso. humaine – usages domestiques - contact avec alimentation - autre que eau de réseau	Bactériologie : germes à 22°C et 36°C, coliformes totaux, Escherichia coli, entérocoques, sulfito-réducteurs + chimie simple : conductivité, turbidité, couleur-odeur-saveur, ammonium	1	1			
	Bactériologie + pseudomonas + chimie complète : conductivité, turbidité, couleur-odeur-saveur, ammonium, nitrites, nitrates, COT, dureté, chlorures, sulfates, TAC	1	1			
	Fer / Flacon : 1 flacon métaux 60mL			1		
	Autres :					
Loisirs	Piscine : Germes à 36°C, coliformes totaux, Escherichia coli, staphylocoques, pH, COT	2	1			
	Milieu naturel : Escherichia coli, entérocoques intestinaux (méthode miniaturisée)	1				
	Autres :					
Abreuvement	Bactériologie : germes à 22°C et 36°C, coliformes totaux, Escherichia coli, entérocoques + sulfito-réducteurs + pseudomonas	1				
	pH, fer, TH		1	1		
	Nitrites, nitrates		1			
	Autres :					
Lavage industries agro-alim - autre que eau de réseau	Bactériologie : germes à 22°C et 36°C, coliformes totaux, Escherichia coli, entérocoques, + pseudomonas	1				
	pH, nitrates, nitrites, conductivité, turbidité, couleur-odeur-saveur, ammonium		1			
	Autres :					
Agressivité de l'eau	pH, conductivité, dureté, TAC		1			
	Equilibre calco-carbonique : pH, TAC, calcium, magnésium, sodium, potassium, nitrates, sulfates, chlorures		1	1		
	Autres :					
AUTRES analyses					
Demande de conclusion sur la conformité des paramètres selon la réglementation en vigueur					Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

<u>Revue de la demande (secteur technique)</u>	Validation technique par la chimie le :
Effectuée par : le : / /	
Acceptation <input type="checkbox"/> avec réserve : <input type="checkbox"/> Refus : <input type="checkbox"/>	