



LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

**FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES  
RECHERCHE ET DENOMBREMENT DE  
LEGIONELLA SPP ET  
LEGIONELLA PNEUMOPHILA  
(NF T 90-431)**



Gers • Lot • Tarn • Tarn & Garonne  
ANALYSES - CONSEILS - FORMATIONS

<b>CLIENT :</b> N° client : .....		<b>DEMANDEUR (si différent du client) :</b>	
Nom/Prénom et Adresse : ..... ..... .....		Nom/Prénom et Adresse : ..... ..... .....	
Tél : .....		Tél : .....	
Mail : .....		Mail : .....	
Envoyer résultats par : <input type="checkbox"/> Extranet <input type="checkbox"/> courrier		Envoyer résultats par : <input type="checkbox"/> Extranet <input type="checkbox"/> courrier	
<b>Devis / Contrat N° :</b> ..... <b>Bon de commande :</b> .....			
<b>Payeur</b>	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : .....		
<b>Destinataires résultats</b>	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> Autres (préciser) : .....		

<b>Numéro de travail :</b>		<b>Etiquette dossier :</b>	
<b>Prélèvement :</b>			
Prélèvement effectué le : ..... à : ..... h ..... par : ..... signature :			
Site de prélèvement : ..... Commune : .....			
<input type="checkbox"/> Réseau d'eau chaude sanitaire <input type="checkbox"/> Réseau d'eau froide  Point précis de prélèvement : .... ..... .....  Type de robinet : ..... .....  Démontage du robinet : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  Purge : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui Durée : .....	<input type="checkbox"/> IRDEFA (Installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air)  Point précis de prélèvement : .... ..... .....  <input type="checkbox"/> En amont de l'aspersion <input type="checkbox"/> En aval de l'aspersion <input type="checkbox"/> Vannes de purge <input type="checkbox"/> Bac de rétention <input type="checkbox"/> Eau de l'installation <input type="checkbox"/> Eau d'appoint <input type="checkbox"/> Autre : .....	<input type="checkbox"/> Eau de fontaine <input type="checkbox"/> Eau naturelle <input type="checkbox"/> Autre : .....  Point précis de prélèvement : .... ..... .....  Matériel de prélèvement : ..... ..... .....	

Produit de traitement : <input type="checkbox"/> Chlore <input type="checkbox"/> Autre : .....
Date et nature de la dernière désinfection : .....
Désinfection du prélèvement : <input type="checkbox"/> Lingettes <input type="checkbox"/> Flamme <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Autre .....
<b>Aspect de l'eau :</b>
Dépôt : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Couleur de l'eau : <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Anormale : .....
<b>Mesures in situ :</b>
Chlore libre : ..... mg/l de Cl <sub>2</sub> pH : ..... unité pH à ..... °C
Température de l'eau : ..... °C

<b>ANALYSES SUPPLEMENTAIRES DEMANDEES</b>
<b>Paramètres physico-chimiques :</b>
<input type="checkbox"/> pH
<input type="checkbox"/> Conductivité
<input type="checkbox"/> Turbidité
<input type="checkbox"/> Autres (préciser) : .....
.....
J'ai bien pris connaissance des méthodes d'analyses, du critère accréditation des paramètres demandés à l'analyse et de leur tarif.
<b>OBSERVATIONS :</b> .....
.....
.....
.....
Date : .....                      Signature du client ou du demandeur :

<b>PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE</b>	
Prélèvements réceptionnés par : .....	Le : ..... à : .....
Prélèvement conservé et transporté réfrigéré : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Flacon fourni par le laboratoire : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Nombre : .....
DLC flacon : <input type="checkbox"/> Correcte <input type="checkbox"/> Incorrecte	
Destination après réception : <input type="checkbox"/> Réfrigérateur <input type="checkbox"/> Enregistrement	
Enregistrement effectué par : .....	Le : ..... à : .....
Destination après enregistrement : <input type="checkbox"/> Réfrigérateur <input type="checkbox"/> Température ambiante <input type="checkbox"/> Analyse	
Vérification après enregistrement effectuée par : .....	
Observations : .....	
.....	
.....	