

Préleveur : _____ Date ____/____/____/ Heure : ____ h ____

Eleveur Nom et Adresse			
Téléphone :		Adresse mail :	
INUAV :	Bâtiment :	Numéro de lot :	
Groupement :	Facturation :		
TRANSMISSION des RESULTATS :	<input type="checkbox"/> Eleveur <input type="checkbox"/> Groupement	<input type="checkbox"/> Vétérinaire _____	<input type="checkbox"/> Technicien <input type="checkbox"/> Autre _____

Le recueil de ces informations est indispensable à l'interprétation des résultats, merci de remplir l'intégralité des cases ci-dessous

<input type="checkbox"/> Particulier <input type="checkbox"/> Professionnel	<input type="checkbox"/> Poule <input type="checkbox"/> Poulet <input type="checkbox"/> Dinde <input type="checkbox"/> Pintade <input type="checkbox"/> Couvoir	<input type="checkbox"/> Barbarie <input type="checkbox"/> Mulard <input type="checkbox"/> Pékin <input type="checkbox"/> Autre : _____	<input type="checkbox"/> Pigeon <input type="checkbox"/> Caille <input type="checkbox"/> Faisan <input type="checkbox"/> Perdrix	<input type="checkbox"/> Lapin <input type="checkbox"/> Bovin <input type="checkbox"/> Ovin / Caprin <input type="checkbox"/> Porcin	<input type="checkbox"/> CHAIR <input type="checkbox"/> PAG <input type="checkbox"/> GAVAGE	<input type="checkbox"/> FUTUR REPRO <input type="checkbox"/> REPRO <input type="checkbox"/> Œuf CONSO <input type="checkbox"/> Futur Œuf CONSO
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Origine <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Adduction <input type="checkbox"/> Eau de surface	Lieu <input type="checkbox"/> Sortie Puits/Forage <input type="checkbox"/> Sas <input type="checkbox"/> Bout de ligne <input type="checkbox"/> Autre :	Traitement Chimique: <input type="checkbox"/> Hypochlorite <input type="checkbox"/> Chlore <input type="checkbox"/> Dioxyde de Chlore <input type="checkbox"/> DCCNa <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/> Produit utilisé en continu : (.....ml/1000L)	<input type="checkbox"/> Acide Minéral <input type="checkbox"/> Acide Organique <input type="checkbox"/> Peroxyde	Physique : <input type="checkbox"/> Filtration : <input type="radio"/> Adoucisseur <input type="radio"/> Déferriseur <input type="radio"/> Démanganiseur <input type="checkbox"/> UV <input type="checkbox"/> Autoélectrolyse (AgriH2O) <input type="checkbox"/> Electrolyse Saline (Enviolyte)	<input type="checkbox"/> AUCUN TRAITEMENT
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

CONTRAT

Hors CONTRAT (Sans information, le CONTRAT sera pris par défaut)

<input type="checkbox"/> BACTERIOLOGIE STANDARD (B 1 : 6 paramètres) Flore revivifiable 48h/37°C Coliformes totaux et thermotolérants Entérocoques ASR E Coli	<input type="checkbox"/> CHIMIE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">FORFAIT</th> <th style="width: 10%;">PARAMETRES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3 paramètres C 1</td> <td>pH / Nitrates / Nitrites</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5 paramètres C 2</td> <td>+ Fer et Dureté</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6 paramètres C 3</td> <td>+ Manganèse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 7 paramètres C 5</td> <td>+Matières Organiques</td> </tr> </tbody> </table>	FORFAIT	PARAMETRES	<input type="checkbox"/> 3 paramètres C 1	pH / Nitrates / Nitrites	<input type="checkbox"/> 5 paramètres C 2	+ Fer et Dureté	<input type="checkbox"/> 6 paramètres C 3	+ Manganèse	<input type="checkbox"/> 7 paramètres C 5	+Matières Organiques	<input type="checkbox"/> CHIMIE STANDARD (C 18 : 8 paramètres) pH ; Dureté ; Nitrites ; Nitrates ; Fer ; Turbidité ; Matières organiques ; Chlorures
FORFAIT	PARAMETRES											
<input type="checkbox"/> 3 paramètres C 1	pH / Nitrates / Nitrites											
<input type="checkbox"/> 5 paramètres C 2	+ Fer et Dureté											
<input type="checkbox"/> 6 paramètres C 3	+ Manganèse											
<input type="checkbox"/> 7 paramètres C 5	+Matières Organiques											

<input type="checkbox"/> GERME SUPPLEMENTAIRE ↓	<input type="checkbox"/> AUTRE CHIMIE ↓		
<input type="checkbox"/> Flore Revivifiable 72h/22°C <input type="checkbox"/> E.coli <input type="checkbox"/> Pseudomonas <input type="checkbox"/> Staphylocoques <input type="checkbox"/> Salmonelles (5litres) <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens <input type="checkbox"/> Spores d'ASR <input type="checkbox"/> Spores de Clostridium	<input type="checkbox"/> Différenciation de la dureté calcique et magnésienne <input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (*) <input type="checkbox"/> Sulfates <input type="checkbox"/> Ortho-phosphates (*) <input type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (*) Volume minimal = 1 litre	<input type="checkbox"/> Manganèse <input type="checkbox"/> Chlore total <input type="checkbox"/> Chlore libre <input type="checkbox"/> Potassium (*) <input type="checkbox"/> Cuivre (*) <input type="checkbox"/> Sodium (*) <input type="checkbox"/> Aluminium (*)	<input type="checkbox"/> Matières en suspension (*) Volume minimal = 1 litre <input type="checkbox"/> Alcalimétrie (TA) (*) Volume minimal = 1 litre <input type="checkbox"/> Alcalimétrie complète(TAC) <input type="checkbox"/> Conductivité <input type="checkbox"/> ORP <input type="checkbox"/> DBO5/DCO(*) Volume min = 1 litre

L'enregistrement d'un échantillon déposé au laboratoire dans notre logiciel vaut pour acceptation de la demande d'analyse

(*) : Analyse sous-traitée .



J'ai lu et j'accepte les conditions générales de vente (RBO-E07/01-17).

Retrouvez ces informations sur notre site internet www.resalab.fr

Les spécificités techniques (Méthodes d'analyses / Domaine d'application / Consignes de prélèvement et d'acheminement / ...) sont reportées au verso des commémoratifs disponibles sur notre site internet

Signature du client :

MATERIEL de PRELEVEMENT

KIT en 2 points : Pour les **eaux de réseau**, il est conseillé de réaliser :

- ✓ une analyse **bactériologique** en bout de ligne grâce au flacon stérile de 500 ml
- ✓ une analyse **physico-chimique** au SAS grâce au flacon stérile de 250 ml

KIT en 3 points : Pour les **eaux de forage et de surface**, il est conseillé de réaliser :

- ✓ une analyse **bactériologique** à l'entrée du bâtiment (début de ligne) grâce au flacon stérile de 500 ml
- ✓ une analyse **bactériologique** en bout de ligne grâce au flacon stérile de 500 ml
- ✓ une analyse **physico-chimique** au SAS grâce au flacon stérile de 250 ml

CONSIGNES de PRELEVEMENT

6 gestes simples pour un prélèvement efficace !



1
Libérer le point de prélèvement de toutes les contaminations accidentelles possibles.



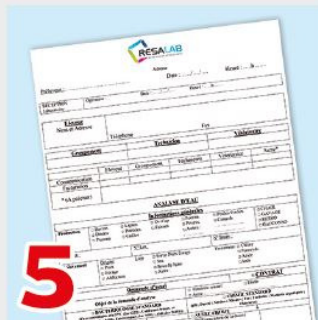
2
Désinfecter le point de prélèvement (alcool, flamme ou chiffonnette désinfectante).



3
Laisser couler l'eau au moins 1 minute.



4
Réaliser le prélèvement sans arrêter l'écoulement de l'eau s'il y a plusieurs flacons.



5
Remplir la fiche de commémoratif le plus précisément possible.



6
Conserver le flacon au frais (5°C) dans l'attente du dépôt au laboratoire. Il est recommandé d'effectuer le dépôt au laboratoire dans les 12h.

En fonction de l'origine de l'eau, il est recommandé de procéder à une analyse d'eau 1 à 2 fois par an.