

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="radio"/> Rouges <input type="radio"/> Grises | <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"/> Dioxide 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"/> Déferrieuseur <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 (*) <i>Volume minimal = 1 litre</i> <input type="checkbox"/> Alcalimétrie (TA) (*) <i>Volume minimal = 1 litre</i> <input type="checkbox"/> Alcalimétrie complète (TAC) <input type="checkbox"/> Conductivité <input type="checkbox"/> ORP <input type="checkbox"/> DBO5/DCO(*) <i>Volume min = 1 litre</i> |

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.



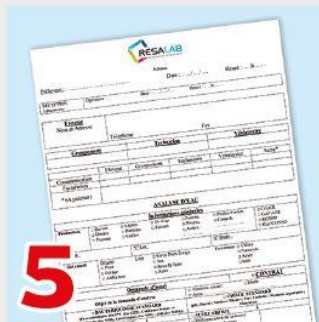
2 Désinfecter le point de prélèvement (alcool, flamme ou chiffonnette désinfectante).



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.