

Date et heure de prélèvement:.....

Préleveur: ARSIA Vétérinaire Client
 SOP/BAC/EXT/03

Date et heure de réception:.....

Mode de réception:..... Par:.....

Nom et signature du préleveur:.....

ESPÈCE: Poules Dindes Pintades Canards Porcs Autre:

<p>N° DE TROUPEAU: (si adéquat)</p> <p>BE</p> <table border="1" style="width:100%"> <tr> <td style="width:10%"> </td><td style="width:10%"> </td> </tr> </table> <p>Nom:..... Rue:..... N°:..... CP:..... Localité:.....</p> <p>VÉTÉRINAIRE: OMV: F <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/></p>											<p>Résultat: <input type="checkbox"/> Groupe Préleveurs <input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre*</p> <p>Facture analyse: <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre*</p> <p>Facture prélèvement: <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre*</p> <p>Facture déplacement: <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre*</p> <p>*AUTRE: Nom:..... Rue:..... N°:..... CP:..... Localité:..... TVA:.....</p>

IDENTIFICATION **PROFILS**

<p>Local:</p> <p><input type="checkbox"/> Eau du puits <input type="checkbox"/> Eau de distribution <input type="checkbox"/> Eau de nettoyage <input type="checkbox"/> Eau d'abreuvement</p> <p>IDENTIFICATION 2 T° de l'échantillon.....°C</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p>BELPLUME: EAU DU PUIT</p> <p>À L'ENTRÉE DU BÂTIMENT</p> <p>Bâtiment peuplé <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Système ouvert <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Chimique + Bactériologique</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p>BELPLUME: EAU DU PUIT</p> <p>EN BOUT DE LIGNE</p> <p>Bâtiment peuplé <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Système ouvert <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Bactériologique</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p>BELPLUME: EAU DE DISTRIBUTION</p> <p>EN BOUT DE LIGNE</p> <p>Bâtiment peuplé <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Système ouvert <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Bactériologique</p>		
<p>Local:</p> <p><input type="checkbox"/> Eau du puits <input type="checkbox"/> Eau de distribution <input type="checkbox"/> Eau de nettoyage <input type="checkbox"/> Eau d'abreuvement</p> <p>IDENTIFICATION 2 T° de l'échantillon.....°C</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p>BELPLUME: EAU DU PUIT</p> <p>À L'ENTRÉE DU BÂTIMENT</p> <p>Bâtiment peuplé <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Système ouvert <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Chimique + Bactériologique</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p>BELPLUME: EAU DU PUIT</p> <p>EN BOUT DE LIGNE</p> <p>Bâtiment peuplé <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Système ouvert <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Bactériologique</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p>BELPLUME: EAU DE DISTRIBUTION</p> <p>EN BOUT DE LIGNE</p> <p>Bâtiment peuplé <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Système ouvert <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Bactériologique</p>		
<p>Local:</p> <p><input type="checkbox"/> Eau du puits <input type="checkbox"/> Eau de distribution <input type="checkbox"/> Eau de nettoyage <input type="checkbox"/> Eau d'abreuvement</p> <p>IDENTIFICATION 2 T° de l'échantillon.....°C</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p>LOT POSITIF SALMONELLE</p> <p><input type="checkbox"/> À l'entrée du bâtiment <input type="checkbox"/> En bout de ligne Bactériologique</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p>LÉGISLATION BELGE</p> <p>Bâtiment peuplé <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Système ouvert <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Chimique + Bactériologique</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p>QFL : Qualité filière lait</p> <p>Chimique + Bactériologique</p>		
<p>Local:</p> <p><input type="checkbox"/> Eau du puits <input type="checkbox"/> Eau de distribution <input type="checkbox"/> Eau de nettoyage <input type="checkbox"/> Eau d'abreuvement</p> <p>IDENTIFICATION 2 T° de l'échantillon.....°C</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p>POTABILITÉ</p> <p>Humaine</p> <p>Chimique + Bactériologique</p>	<p><input type="checkbox"/> ARSIA</p> <table border="1" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> <input type="checkbox"/> Eau des cuves </td> <td style="width:50%"> <input type="checkbox"/> Eau de laboratoire <input type="checkbox"/> Filtrée <input type="checkbox"/> Non Filtrée </td> </tr> </table> <p>Bactériologique</p>	<input type="checkbox"/> Eau des cuves	<input type="checkbox"/> Eau de laboratoire <input type="checkbox"/> Filtrée <input type="checkbox"/> Non Filtrée	
<input type="checkbox"/> Eau des cuves	<input type="checkbox"/> Eau de laboratoire <input type="checkbox"/> Filtrée <input type="checkbox"/> Non Filtrée				

Si analyse isolée ou supplémentaire non comprise dans un profil prédéfini

Chimique				Bactériologique		
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Nitrite	<input type="checkbox"/> Sulfate	<input type="checkbox"/> Magnésium	<input type="checkbox"/> Germes totaux 22°C	<input type="checkbox"/> Entérobactéries	<input type="checkbox"/> Coliformes ml
<input type="checkbox"/> Dureté (°D)	<input type="checkbox"/> Nitrate	<input type="checkbox"/> Ammonium	<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> Germes totaux 37°C	<input type="checkbox"/> Entérocoques intestinaux	<input type="checkbox"/> Coliformes 100 ml
<input type="checkbox"/> Conductivité	<input type="checkbox"/> Sodium	<input type="checkbox"/> Fer	<input type="checkbox"/> Sel (NaCl)	<input type="checkbox"/> Salmonelle	<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/> E. coli ml
<input type="checkbox"/> Chlorure	<input type="checkbox"/> Phosphate	<input type="checkbox"/> Manganèse		<input type="checkbox"/> Levure et moisissures	<input type="checkbox"/> Ana sulfito-réducteurs	<input type="checkbox"/> E. coli 100 ml
				<input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa		

		BELPLUME						ARSIA		
Méthode		Puits À l'entrée du bâtiment	Puits En bout de ligne	Distribution En bout de ligne	Lot positif Salmonelle	Législation BE Eau du puits	QFL	Potabilité (Humaine)	Cuves	Labo
Chimique	Turbidité-Odeur-Couleur							X		
	pH	X				X		X		
	Dureté (°D)	X						X		
	Chlorure									
	Nitrite	X				X	X	X		
	Nitrate						X	X		
	Sulfate	X								
	Ammonium							X		
	Fer	X				X				
	Manganèse									
	Sodium	X								
	Salinité (Conductivité)							X		
	Bactériologique	Germes totaux 22°C	X	X	X	X	X		X	
Germes totaux 37°C		X	X	X			X			X
Coliformes 100 ml							X	X		
E.coli 100 ml		X	X	X	X	X	X	X		
Entérocoques intestinaux		X	X	X	X	X				
Levures et moisissures		X	X	X						
Clostridium perfringens								X		

Modes de prélèvement des échantillons d'eau

AVERTISSEMENTS :

Certains cahiers des charges comme celui de la QFL, exigent que le prélèvement soit effectué par le laboratoire.

Sauf exception et accord préalable, l'ARSIA ne gère que les prélèvements d'eaux réalisés par ses propres préleveurs.

Cette note est à l'attention des clients qui effectuent eux-mêmes le prélèvement d'eau (prélèvement non accrédité).

L'étape de prélèvement influence directement la qualité des résultats analytiques obtenus. En effet, les échantillons peuvent être contaminés par un manque de soin à cette étape. C'est pourquoi des précautions élémentaires sont décrites ci-dessous afin de minimiser les risques associés à la contamination et de permettre le maintien de l'intégrité des échantillons. Il est de la responsabilité du préleveur de s'assurer de la qualité, de la conservation et du transport adéquats des prélèvements à soumettre au laboratoire.

Pour éviter des problèmes de contamination, il faut prendre les précautions suivantes:

- En fonction de l'objet de l'analyse, enlever les éventuels inserts et flamber le bec du robinet en prenant les précautions d'usage. Une solution alternative est de nettoyer l'extérieur et l'intérieur du bec du robinet à l'aide d'une pièce de coton propre imbibée d'une solution d'alcool ;
- Laisser couler l'eau pendant 3 minutes avant de prélever un échantillon afin de s'assurer que l'eau prélevée est représentative de celle circulant dans le système de distribution ou présente dans le puits;
- Utiliser les contenants fournis par le laboratoire;
- Ne JAMAIS RINCER les contenants fournis par le laboratoire, ils contiennent les agents de préservation requis pour les analyses;
- Les échantillons destinés aux analyses microbiologiques doivent toujours être prélevés dans des contenants stériles fournis par le laboratoire, en laissant un espace d'air de 1,5 cm entre la surface du liquide et le bouchon, (pour faciliter l'homogénéisation de l'échantillon au moment de son analyse au laboratoire).
- Si l'eau est traitée par un oxydant (chlore ou autre), il est nécessaire d'utiliser un flacon avec thiosulfate en vue de l'analyse microbiologique. Pour l'analyse physico-chimique, un flacon sans thiosulfate doit être utilisé. En pratique, nous fournissons par défaut un flacon stérile avec thiosulfate et un flacon stérile sans thiosulfate et les 2 flacons doivent être remplis en cas d'analyse combinée.
- Boucher soigneusement et hermétiquement tous les contenants après le prélèvement;
- Mettre, si possible, les échantillons au réfrigérateur avant l'expédition (particulièrement en période estivale); Tous les échantillons doivent être conservés idéalement entre 2°C et 8°C à l'obscurité, entre le moment du prélèvement et la réception au laboratoire (utiliser des glacières et des agents réfrigérants). Les glacières utilisées doivent être propres et nettoyées régulièrement. Les échantillons pour analyse microbiologique ne doivent pas être congelés et éviter donc de mettre les blocs réfrigérants en contact direct avec l'échantillon. Ils devront être déposés au laboratoire le plus rapidement possible et au plus tard, dans les 12 heures qui suivent le prélèvement.
- Nous ne pouvons accepter les échantillons le vendredi car le délai légal de 24 heures entre prélèvement et mise à l'analyse sera dépassé.
- Compléter correctement la demande d'analyse en précisant le profil d'analyses à effectuer.

Volumes nécessaires pour l'analyse:

Si - de 5 paramètres (sauf <i>Salmonella</i>) :	1 flacon de 500ml (fourni par le laboratoire)
Si + de 5 paramètres (sauf <i>Salmonella</i>) :	2 flacons de 500ml (fournis par le laboratoire)
Pour la recherche de <i>Salmonella</i>	Minimum 1 litre uniquement pour ce paramètre (2 flacons de 500 ml fournis par le laboratoire)
Pour la physico-chimie	500 ml (1 flacon fourni par le laboratoire)