

## PROTOCOLE SUIVI DE LA QUALITE DE L'EAU EN ELEVAGE

**Entre :**

Dénomination : ..... Numéro de cheptel : .....

Adresse : .....

Téléphone : ..... Adresse mail : .....

**Et :** Le Groupement de Défense sanitaire de l'Eure et le laboratoire LABEO Eure

Objectifs :

Vous utilisez pour votre élevage de l'eau ne provenant pas du réseau. Etant donné l'importance de la qualité de l'eau pour la santé de vos animaux et la qualité de vos productions, il est nécessaire d'analyser régulièrement l'eau provenant de votre captage privé (forage, puits, sources). Une méthodologie de suivi et d'analyse des eaux vous est proposé par le GDS et le laboratoire LAB.

Protocole : **Les forfaits et protocoles correspondants sont détaillés au verso**

**La première année** ou si des analyses n'ont pas été réalisées durant plusieurs années, il est recommandé de réaliser des analyses selon **le forfait 3 deux fois dans l'année, à 6 mois d'intervalle.**

**En suivi**, il est recommandé de faire réaliser des analyses une fois par an **selon le forfait 1 ou selon le forfait 2 (en élevage laitier notamment).** **En cas d'anomalies lors de l'analyse initiale**, une analyse de contrôle, selon le **forfait 3**, peut être réalisée après mise en place de mesures de maîtrise de la qualité.

Mise en œuvre :

- Le demandeur prend contact avec le GDS pour organiser la visite du préleveur habilité de LABEO
- Le préleveur se rend sur l'exploitation, réalise un prélèvement sur flacons stériles selon un protocole rigoureux et l'achemine au laboratoire dans les 24h
- Les résultats d'analyse sont envoyés au demandeur ainsi qu'au GDS
- Si l'eau analysée présente des défauts majeurs par rapport à l'usage qui en est fait, le GDS oriente l'éleveur pour faire réaliser un diagnostic du captage d'eau et sécuriser l'installation

Engagements :

**L'éleveur** signataire s'engage à être à jour de sa cotisation au GDS, à régler le montant de la facture des analyses réalisées par LABEO et autorise la transmission directe des résultats au GDS de l'Eure.

**Le GDS et LABEO** s'engagent à réaliser les prélèvements en conditions appropriées, à interpréter les résultats en termes de risque sanitaire et à assurer la confidentialité des données qui leurs sont confiées

Fait à....., le.....

Choix du forfait :    forfait 1     forfait 2     forfait 3

L'éleveur

Le GDS

LABEO

Forfaits	Paramètres	Tarifs adhérents GDS 2022	Tarifs publics Labéo 2022
<b>Forfait 1</b> (bactériologie simple + physico-chimie simple)	Température au laboratoire	<b>69,74 € HT</b>	<b>116,24 € HT</b>
	pH au laboratoire		
	Turbidité au laboratoire		
	Conductivité		
	Nitrates (NO <sub>3</sub> )		
	Nitrites (NO <sub>2</sub> )		
	Ammonium par colorimétrie		
	Coliformes totaux (sur membranes)		
	Escherichia coli (sur membranes)		
	Entérocoques (sur membranes)		
	Flaconnage Plastique		
	Prise en charge par dossier		
Forfait prélèvement eau			
<b>Forfait 2</b> (bactériologie complète + physico-chimie simple)	Température au laboratoire	<b>82,01 € HT</b>	<b>136,68 € HT</b>
	pH au laboratoire		
	Turbidité au laboratoire		
	Conductivité		
	Nitrates (NO <sub>3</sub> )		
	Nitrites (NO <sub>2</sub> )		
	Ammonium par colorimétrie		
	Coliformes totaux (sur membranes)		
	Escherichia coli (sur membranes)		
	Entérocoques (sur membranes)		
	Bactéries aérobies revivifiables à 22°C et 36 °C		
	Spores anaérobies sulfitoréductrices		
Flaconnage Plastique			
Prise en charge par dossier			
forfait prélèvement eau			
<b>Forfait 3</b> (bactériologie complète + physico-chimie complète)	Température au laboratoire	<b>110,77 € HT</b>	<b>184,62 € HT</b>
	pH au laboratoire		
	Turbidité au laboratoire		
	Conductivité		
	Dureté TH		
	Nitrates (NO <sub>3</sub> )		
	Nitrites (NO <sub>2</sub> )		
	Ammonium par colorimétrie		
	Chlore total		
	Fer total		
	Manganèse total		
	Coliformes totaux (sur membranes)		
	Escherichia coli (sur membranes)		
	Entérocoques (sur membranes)		
	Bactéries aérobies revivifiables à 22°C et 36 °C		
	Spores anaérobies sulfitoréductrices		
Flaconnage Plastique			
Prise en charge par dossier			
forfait prélèvement eau			