

LDA23 DE2501 RensAni 01	FICHE DE RENSEIGNEMENTS POUR ANALYSES DES EAUX ALIMENTATION ANIMALE	Réf DE2501 RensAni Date d'application : 29/12/17 <i>Les parties grisées sont remplies par le LDA</i>
Identification du prélèvement	Laboratoire Départemental d'Analyses 42-44 Route de Guéret 23380 AJAIN Tél. : 05-55-81-87-30 Fax : 05-55-81-87-40	N° CHEPTEL -----
DEMANDEUR de l'analyse N° cheptel : NOM – Prénom : adresse complète : code postal : DESTINATAIRE des résultats (en plus du demandeur) nom / adresse : GDS Creuse Autre : DESTINATAIRE des factures (si autre que le demandeur) nom / adresse :		
ANIMAUX CONCERNES <input type="checkbox"/> Bovin <input type="checkbox"/> Ovin <input type="checkbox"/> Porcin <input type="checkbox"/> Caprin <input type="checkbox"/> Volaille <input type="checkbox"/> Equin <input type="checkbox"/> Autre : Composition du cheptel - nombre d'animaux :		
MOTIF DE LA DEMANDE <input type="checkbox"/> Contrôle <input type="checkbox"/> Chèque installation du Conseil Général de la Creuse <input type="checkbox"/> Problème sanitaire <input type="checkbox"/> Mortalité, si oui, nombre d'animaux concernés : <input type="checkbox"/> Maladie, si oui, Symptômes : Nombre d'animaux concernés :		
POINT D'ABREUVEMENT Origine de l'eau distribuée : <input type="checkbox"/> Captage <input type="checkbox"/> forage <input type="checkbox"/> puits avec rehausse <input type="checkbox"/> puits sans rehausse <input type="checkbox"/> source <input type="checkbox"/> eau de surface <input type="checkbox"/> eau pluie <input type="checkbox"/> étang <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> ruisseau <input type="checkbox"/> autre : Distribution <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique Point précis de prélèvement : Commune / département : Eau déjà analysée <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui - Date et conclusion de l'analyse : Traitement pratiqués : <input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Traitement à préciser : Remarques :		
Environnement proche du point d'abreuvement (dans un rayon de 50 m) <input type="checkbox"/> stabulation <input type="checkbox"/> poulailler <input type="checkbox"/> fosse septique <input type="checkbox"/> accès animaux <input type="checkbox"/> fumière <input type="checkbox"/> épandage <input type="checkbox"/> cultures et/ou industries : lesquelles Observations en amont du point d'abreuvement :		
Revue de demande effectuée par :	N° Travail : N° Dossier : Date d'arrivée : Date de Départ :	

Paramètres mesurés sur site (effectués par)

pH		Température		Chlore			Oxygène dissous			Conductivité	
LDA23		LDA23		LDA23			LDA23			LDA23	
Mesure	T° de la mesure	T° air (°C)	T° eau(°C)	Libre Cl ₂	Total Cl ₂	Bioxyde Cl ₂ O ₂	O ₂ (mg/l)	T°C	%sat.	Mesure (µS/cm)	T° de la mesure

PRELEVEMENT

1) Prélèvement au robinet

Enlever le tuyau ou brise jet fixé au robinet.

Se laver les mains au savon, les désinfecter avec de l'eau de Javel diluée ou une solution hydro alcoolique.

Nettoyer le robinet avec une éponge propre ou un chiffon imbibé d'eau de Javel diluée.

Rincer pour éliminer toute trace de désinfectant.

Laisser couler 3 à 5 minutes pour purger les canalisations.

Remplir le flacon **stérile** de 500 ml pour analyses microbiologiques jusqu'à « épaulement » (trait sur le flacon, remplissage à 90%). *Attention* ce flacon est stérile : il est à manipuler avec soin, le sachet doit être ouvert juste avant l'acte de prélèvement en prenant soin de ne pas introduire de contamination. Il ne doit en aucun cas déborder, ce qui pourrait fausser l'analyse.

Remplir le flacon de 1 litre pour analyses physico-chimiques à ras bord.

2) Prélèvement dans un puits, étang, ruisseau ...

Se laver les mains au savon, les désinfecter avec de l'eau de Javel diluée ou solution hydro alcoolique.

Utiliser un seau en plastique nettoyé et désinfecté à l'eau de Javel diluée. Ce seau doit être ensuite rincé plusieurs fois afin de ne pas laisser de traces d'eau de Javel qui fausseraient l'analyse bactériologique.

Remplir le flacon **stérile** de 500 ml pour analyses microbiologiques jusqu'à « épaulement » (trait sur le flacon, remplissage à 90%). *Attention* ce flacon est stérile : il est à manipuler avec soin, le sachet doit être ouvert juste avant l'acte de prélèvement en prenant soin de ne pas introduire de contamination. Il ne doit en aucun cas déborder, ce qui pourrait fausser l'analyse.

Remplir le flacon de 1 litre pour analyses physico-chimiques à ras bord.

L'échantillon doit être transporté sous couvert du froid (5 ± 3°C) au laboratoire le jour même du prélèvement

(ex : glacière avec plaque de froid).

NATURE DES ANALYSES A REALISER

ANIPAR

- Bactériologie : Coliformes totaux - Escherichia Coli – Entérocoques - Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices.

- Paramètres physico-chimiques : pH - Nitrites – Nitrates – TH - COT.

Mn

Fe

As

Autres :

Paramètres sous-traités / Laboratoire sous traitant :

Note : pour la recherche de salmonelles, l'analyse se fait sur un prélèvement de 5l d'eau. Se renseigner auprès du laboratoire pour obtenir un flaconnage spécifique.

Méthodes d'analyse : Les méthodes d'analyses mises en œuvre sont : soit des méthodes officielles pour les analyses réglementaires, soit des méthodes normalisées, soit des méthodes internes. Leurs références et leurs performances ainsi que les tarifs appliqués sont fournis sur demande

PRELEVEMENT Effectué le _____ à _____ (heure) Par _____

Sous accréditation : Oui Non Mode de désinfection : flamme alcool javel autre

Remarques du préleveur ou du client :

Aspect/Couleur/Odeur : OK Anormal :

Signature du client ou de son représentant

<i>T de l'enceinte de transport à l'arrivée au laboratoire : °C</i>	Flacons pour physico-chimie	Flacons pour microbiologie
	Nombre de flacons :	Nombre de flacons :
	Volume total approximatif <i>en litre</i> :	Volume total approximatif <i>en litre</i> :
<input type="checkbox"/> transporté à température ambiante	<input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 3
Heure d'arrivée :	Autre : _____	Autre : _____