



Bio Chêne Vert site Aa Bio Vét - ANALYSES VETERINAIRES et d'ENVIRONNEMENT CA du Haut Pont 62500 SAINT OMER

Tél : 03 21 93 44 63

Sur la route St Omer-Watten, près du café « Le Petit St Pierre »

SARL au capital de 68976 € SIREN : 334 516 457 Siège social : ZI de Bellevue II 35220 Chateaubourg

Laboratoire reconnu par le ministère pour traiter les autocontrôles obligatoires

DEMANDE DE RECHERCHE DE SALMONELLES * / VOLAILLES

*Hors Salm. Gall. Pull.

Pour les autocontrôles réglementés programmés, **utiliser le document appelé DAP** fourni par les services vétérinaires (DDPP)

ELEVEUR Nom et adresse complète + EDE et/ou SIRET :		VETERINAIRE (vêto sanitaire pour les analyses réglementées)	
Adresse email :		ORGANISME	
Réservé au Laboratoire N° de dossier	FACTURATION Entourez : Eleveur Organisme Vétérinaire Autre		
TYPE D'ELEVAGE (filière)		CADRE DU CONTROLE	
<input type="checkbox"/> Sélection/multipl. ponte (repro ponte) <input type="checkbox"/> Sélection/multipl. chair (repro chair) <input type="checkbox"/> Chair <input type="checkbox"/> Poulettes futures pondeuses <input type="checkbox"/> Pondeuses oeufs de consommation		<input type="checkbox"/> Autocontrôle obligatoire - réglementé : fournir le DAP si envoyé par la DDPP <input type="checkbox"/> Autocontrôle non réglementé (supplémentaire) Autre	
ANIMAUX Bâtiment INUAU Espèce Age Effectif Souche Origine		TECHNIQUE SOUHAITEE <input type="checkbox"/> Selon réglementation (choisi d'office si non renseigné (Cofrac)) <input type="checkbox"/> NFU47-100 (Cofrac) <input type="checkbox"/> NFU47-100 var. simple voie (mobiles) (Cofrac)	
Si vaccin Salmo utilisé, nom : Vivant ? Inactivé ?		MODE D'ELEVAGE <input type="checkbox"/> Bio <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Plein air <input type="checkbox"/> Cages	
PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT Cocher + Préciser nombre et <input type="checkbox"/> Chiffonnettes : <input type="checkbox"/> Chaussettes : <input type="checkbox"/> 2 p <input type="checkbox"/> 1 p <input type="checkbox"/> Mixte chiffonnette – chaussettes <input type="checkbox"/> Poussières <input type="checkbox"/> Fonds de boites <input type="checkbox"/> Fientes Autre		MOMENT DU CONTROLE * Analyses usuelles (stade de production)* <input type="checkbox"/> Entrée dans l'élevage <input type="checkbox"/> Avant transfert <input type="checkbox"/> En cours d'élevage <input type="checkbox"/> Avant abattage <input type="checkbox"/> Contrôle après désinfection (Chiffonnette avec neutralisant obligatoire)	
PRELEVEMENTS * Réalisés le ¹ Par Nombre 1) Délai d'arrivé au labo : max 48 h ouvrables avant analyse sinon DDPP prévenue		Analyses exceptionnelles <input type="checkbox"/> Autocontrôle de lot positif <input type="checkbox"/> Pathologie (préciser symptômes, traitements...) Autres	
SEROTYPAGE (Cofrac) : En cas de positivité <input type="checkbox"/> Complet ² <input type="checkbox"/> Enterit., Typhim., Hadar, Infantis, Virchow, Kentucky ³ <input type="checkbox"/> Enteritidis, Typhimurium et Kentucky seuls ⁴ <input type="checkbox"/> Pas de sérotypage ⁵ Préciser la raison :		SIGNATURE OBLIGATOIRE du demandeur <i>La signature du présent document suppose connus et acceptés tarifs et conditions dans lesquels les analyses sont réalisées par Bio Chêne Vert site AaBioVét</i>	



Laboratoire accrédité sous le n° 1-7388 pour les analyses notées Cofrac dans ce document. Portée complète sur www.cofrac.fr

RESERVE AU LABORATOIRE

Mise en culture le

Date

Heure

Technique

Routine (non Cofrac)

NF U47-100

NF U47-100 variante

2) obligatoire pour : repro (ponte et chair) 2 sem avant entrée en ponte, repro (ponte et chair) 8 sem avant fin de production, poulettes OC 2 sem avant transfert et ponte OC 6 sem avant réforme et poulets ou dindes pour abattage
3) Minimum obligatoire en général pour les repro (ponte et chair) et poulettes OC à 1 jour (sauf cas en 2))
4) Minimum obligatoire en général pour poulettes OC et pondeuses OC (sauf cas en 2))
5) Déconseillé sauf cas particulier. Le rapport d'analyse indiquera « sérotypage non souhaité »

= à renseigner obligatoirement selon réglementation