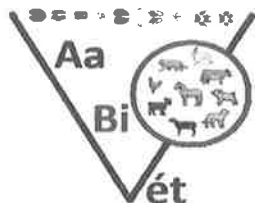


ANNEXE 8



AaBioVét
LABO. EUROREGIONAL
D'ANALYSES VETERINAIRES
Dr. S. Vêlu

Département Santé Animale
Service de Bactériologie
Hématologie et Biochimie
Centre D'Activités
29, Quai du Haut Pont
F-62500 Saint Omer

Téléphone : (33) 0321934463
Télécopie : (33) 0957366706
Messagerie :
secretariat@analyses-veterinaires.fr

Responsable du Service :
Serge VÊLU

DOSSIER N° :
364A012

Date de prélèvement :
?

Date et heure de réception :
19/04/2017
à
17 H 30

Date de début d'analyse :
20/04/2017

Mieux nous connaître ?
Consulter notre catalogue ?
www.analyses-veterinaires.fr

SARL au capital de
251 200 €
RCS : 449 087 337

Seul le rapport original et signé édité sous .pdf a valeur légale / Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à analyse.
Les éditions papier du document à partir du fichier transmis sont de la seule responsabilité du client.

page 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSES

Complet Final
COMMEMORATIFS

Original

PROPRIETAIRE / ELEVEUR

St Omer le : 22-avr-17

Madame SARA Karine
Ferme de l'Ecarney
62270 ECOIVRES

PRESCRIPTEUR

Docteur DOUBLET Nathalie
Vétérinaire
13-15 Rue Alexandre Dumas
02100 ST-QUENTIN

ORGANISME :

COCORETTE
Mlle LEBLEU

ANIMAUX

nom :
espèce : **POULE**
race :
sexe :
âge :

ANAMNESE

RESULTATS

ANALYSE D'EAU

Date du prélèvement : 19-avr-17
Quantité : 500 ml * 2
Remarques : Eau provenant du réseau prélevée à l'abreuvoir

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE

Méthode : Filtration sur membrane

RESULTATS	Quantité testée en ml	RESULTAT	Normes Eau potable	Interprétation
ECHANTILLON BATIMENT 1 : 0FRKFL01				
ENTEROCOQUES (St. fécaux) NF EN ISO 7899-2	100	0 dans 100 ml	0	Conforme
COLIFORMES FECAUX NF EN ISO 9308-1	100	0 dans 100 ml	0	Conforme
ECHANTILLON BATIMENT 2 : 0FRKFL02				
ENTEROCOQUES (St. fécaux) NF EN ISO 7899-2	100	0 dans 100 ml	0	Conforme
COLIFORMES FECAUX NF EN ISO 9308-1	100	0 dans 100 ml	0	Conforme

ANALYSE CHIMIQUE

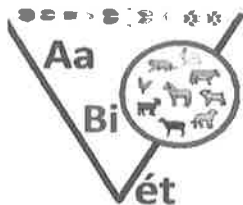
ECHANTILLON BATIMENT 1 : 0FRKFL01			
pH	7,6	6,5 à 8,5	Conforme
ECHANTILLON BATIMENT 2 : 0FRKFL02			
pH	7,6	6,5 à 8,5	Conforme

Interprétation

Critères testés répondant aux normes de potabilité sur les deux échantillons

Par délégation :
V. Hooft - technicienne

Rq : Les analyses réalisées sont conformes aux bonnes pratiques. Elles sont toutefois limitées à certains paramètres minimaux détectant les problèmes les plus fréquents et ne sauraient être de nature à certifier la potabilité de l'eau. Le contrôle complet nécessite l'analyse régulière de multiples paramètres dans un laboratoire agréé par la DDASS.



RAPPORT D'ANALYSES

Complet Final
COMMEMORATIFS

Original

PROPRIETAIRE / ELEVEUR

St Omer le : 30-janv-17

Madame SARA Karine
Elevage
80370 L'ESCARNOY

PRESCRIPTEUR

Docteur DOUBLET Nathalie
Vétérinaire
13-15 Rue Alexandre Dumas
02100 ST-QUENTIN

ORGANISME :

COCORETTE - Mlle LEBLEU

AaBioVét
LABO. EUROREGIONAL
D'ANALYSES VETERINAIRES

Dr. S. Vélou

Département Santé Animale
Service de Bactériologie
Hématologie et Biochimie
Centre D'Activités
29, Quai du Haut Pont
F-62500 Saint Omer

Téléphone : (33) 0321934463
Télécopie : (33) 0957366706
Messagerie :
secretariat@analyses-veterinaires.fr

Responsable du Service :
Serge VÉLU

DOSSIER N° :
361A019-3

Date de prélèvement :
25/01/2017

Date et heure de réception :
26/01/2017
à
09 H 00

Date de début d'analyse :
26/01/2017

ANIMAUX

nom :
espèce : **Poule pondeuse**
race :
sexe :
âge :

ANAMNESE

RESULTATS

ANALYSE D'EAU

Date du prélèvement : 25-janv-17
Quantité : 500 ml
Remarques : Eau provenant du réseau prélevée à un abreuvoir : Bâtiment 0FRMGR03

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE

Méthode : Filtration sur membrane

RESULTATS	Quantité testée en ml	RESULTAT	Normes Eau potable	Interprétation
FLORE TOTALE NF EN ISO 6222 sur PCA à 30°C	1ml et dilutions	/// par ml	< 100	
ENTEROCOQUES (St. fécaux) NF EN ISO 7899-2	100	0 dans 100 ml	0	Conforme
COLIFORMES FECAUX NF EN ISO 9308-1	100	0 dans 100 ml	0	Conforme
ANAEROBIES SULFITO- REDUCTEURS NF T 90-415	100	///////////////// dans 20 ml	0	

ANALYSE CHIMIQUE

pH : 7,5 (Norme : 6,5 à 8,5) - Conforme
NITRATES en mg/l : /// (Norme : < ou = 50)
NITRITES en mg/l : /// (Norme : < ou = 0,1)
DEGRE HYDROTIMETRIQUE : /// (Norme : < ou = 30 (niveau guide))

Interprétation

Critères testés répondant aux normes de potabilité

Rq : Les analyses réalisées sont conformes aux bonnes pratiques. Elles sont toutefois limitées à certains paramètres minimaux détectant les problèmes les plus fréquents et ne sauraient être de nature à certifier la potabilité de l'eau. Le contrôle complet nécessite l'analyse régulière de multiples paramètres dans un laboratoire agréé par la DDASS.

Serge Vélou
Docteur Vétérinaire

Mieux nous connaître ?
Consulter notre catalogue ?
www.analyses-veterinaires.fr

SARL au capital de
251 200 €
RCS : 449 087 337