



**aGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
ARDENNES

## **Annexe 11 : Résultats d'analyses de l'eau du forage**

ANALYSES : Bactériologie complète

Client	
Nom	: MALMAISON - M. GILLIARD ROGER ET
Commune	: SERY







**EARL MALMAISON - M. GILLIARD ROGER ET BRICE**  
1 RUE DE LA MALMAISON

08270 SERY

Site	
Nom	: B.L
Pt de prelev.	: N°2
Commune	: SERY
Préleveur	: MALMAISON - M. GILLIARD ROGER ET

Dossier	Echantillon
Remarques : Désinfection au peroxyde - température : 25°C	Date de prélèvement : 15/12/2016 Heure de prélèvement : 14:00 Date de réception : 15/12/2016 Acheminement : CLIENT

**RAPPORT D'ANALYSES - Annule et remplace les éditions précédentes**

Paramètres	Résultats	Unités	Seuils	Méthodes	Date ana.
<b>Bactériologie complète</b>					
<b>Microbiologie</b>					
 Bactéries coliformes	<1	/100 mL		NF EN ISO 9308-1	15/12/2016
 Entérocoques	<1	/100 mL		NF EN ISO 7899-2	15/12/2016
 Escherichia coli	<1	/100 mL		NF EN ISO 9308-1	15/12/2016
 Germes revivifiables à 22°C	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	15/12/2016
 Germes revivifiables à 36°C	3	UFC/mL		NF EN ISO 6222	15/12/2016
 Spores de bact. anaérobies sulfitoréductrices	<1	sp/100mL		NF EN ISO 26461-2	15/12/2016

Les seuils et commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation.



= paramètre accrédité

E.C. = en cours d'analyse N.M. = non mesuré

Inint. = ininterprétable Ind. = indénombrable

Tarifs disponibles sur [www.cd08.fr](http://www.cd08.fr) mot de passe : alyw

**cofrac**



**ESSAIS**

Accréditation  
N° 1-0885  
Portée  
disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Édité le : 20/12/2016

L'accréditation par le Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation repérées par le symbole Cofrac

Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il n'est pas opposable à l'archive conservée par le laboratoire. Il comporte 1 page et 0 annexe.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Commentaire concernant les résultats d'analyses microbiologiques: si le nombre d'ufc est compris entre 4 et 9 inclus, il s'agit d'une estimation. S'il est compris entre 1 et 3 inclus, l'organisme est présent dans la quantité étudiée.

La technicienne



SYLVIE LEHURAUX  
Technicienne Biochimiste