

**DOSSIER :** 140218003965

**SOUS-DOSSIER :** 03

**Réceptionné le :** 18/02/2014

**Enregistré le :** 18/02/2014

**Edité le :** 04/03/2014

**ANALYSE DEMANDEE :**

Eau: recherche de potabilité

Copie à :

ISAE BioAgroPolis

### Tiers

**Nom :** MAIRIE DE FOUGERES Lot n°2  
**Adresse :** Service Eau et Assainissement  
**Commune :** 35300 FOUGERES  
**Code Act. :**

**MAIRIE DE FOUGERES Lot n°2**

Service Eau et Assainissement  
 2 rue Porte St Léonard  
 35300 FOUGERES

### Prescripteur, Demandeur, Vétérinaire

**Nom :** MAIRIE DE FOUGERES Lot n°2  
**Commune :** 35300 FOUGERES

### Site de prélèvement

**Nom :** Fougères  
**Commune :** 35300 FOUGERES

## Rapport d'essais de Bactériologie alimentaire

**Bordereau :** 1

**Date de prélèvement :** 18/02/2014

**Date de début d'analyse :** 18/02/2014

**Produit :** eau de distribution

**V/Réf :** marché 13/077 du 31/12/13 - lot 2

**Prélevé le :** 18/02/2014

**Par :** Le client

**Lieu de prélèvement :** Foyer logement des Coterrets

**Etat :** réfrigéré

**Température de conservation avant analyse :** 4°C

Recherches / Dénombrements	Méthodes	Résultats	Critères
<b>Eau: analyse de potabilité</b>			
☞ Micro-organismes revivifiables à 22°C UFC/mL	NF EN ISO 6222	12	
☞ Micro-organismes revivifiables à 36°C UFC/mL	NF EN ISO 6222	11	
☞ Bactéries coliformes à 36°C UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1	absence	absence
☞ Escherichia coli UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1	absence	absence
☞ Entérocoques intestinaux UFC/100 ml	NF EN ISO 7899-2	absence	absence
☞ Spores de Bactéries ASR à 37°C UFC/100 ml	NF EN ISO 26461-2	absence	absence

### Conclusion :

Au regard des limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, fixées par le code de la santé publique, l'échantillon d'eau analysé est de qualité SATISFAISANTE

**cofrac**



**ESSAIS**  
Accréditation  
N° 1-0929

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

☞ = paramètre accrédité  
 (ne) = nombre estimé  
 (ec) = en cours d'analyse  
 N/A ou N.M. = non analysé

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par le symbole ☞

Célia Brunel  
 Chef de service





**Ille & Vilaine**  
LE DEPARTEMENT

# Institut en Santé Agro-Environnement

Site de Combourg - La madeleine - 35270 COMBOURG - Tél: 02.99.73.02.29 - Fax: 02.99.73.32.85

**DOSSIER :** 140218003965

**SOUS-DOSSIER :** 04

**Réceptionné le :** 18/02/2014

**Enregistré le :** 18/02/2014

**Edité le :** 04/03/2014

**ANALYSE DEMANDEE :**

Eau potable : production (lot 2 - 2a)

Copie à :

ISAE BioAgroPolis

*Tiers*  
**Nom :** MAIRIE DE FOUGERES Lot n°2  
**Adresse :** Service Eau et Assainissement  
**Commune :** 35300 FOUGERES  
**Code Act. :**

**MAIRIE DE FOUGERES Lot n°2**  
Service Eau et Assainissement  
2 rue Porte St Léonard  
35300 FOUGERES

*Intermédiaire*  
**Nom :** MAIRIE DE FOUGERES Lot n°2  
**Commune :** 35300 FOUGERES

*Site de prélèvement*  
**Nom :**  
**Commune :**

## Rapport d'essais de ENVIRONNEMENT

**Bordereau :** 1 **Id. du prélèvement :** FOYER LOG. COTTE

**Type du prélèvement :** Eaux propres  
**Sous type du :** EP

**T° à réception :** 11.0 °C  
**Date prélèvement du :** 18/02/2014 -

**Site de prélèvement :** VILLE DE FOUGERES  
**Point de prélèvement :** FOYER LOGEMENT DES COTTER

Recherches / Dénombrements	Date de fin d'analyse	Résultats	Critères
pH unité pH NF EN ISO 10523	18/02/2014	7.3 à 20.0 °C	>6.5 et <9
Conductivité corrigée à 25 °C µs/cm NF EN 27888	18/02/2014	286 Température de mesure: 18.6°C	>180 et <1000
Turbidité NFU NF EN ISO 7027	18/02/2014	0.60	< 1.0
Fer total mg/l NF EN ISO 11885	03/03/2014	0.05	< 0.2
TAC (Titre alcalimétrique complet) °F NF EN ISO 9963-1	18/02/2014	6.3	
Carbone organique total mg(C)/L NF EN 1484 (T90-102)	20/02/2014	1.5	
Nitrates mg(NO3)/L NF EN ISO 10304-1	18/02/2014	26	< 50
Azote ammoniacal mg(NH4)/L NF EN ISO 11732	20/02/2014	0.01	<0.1
Nitrites mg(NO2)/L NF EN ISO 10304-1	18/02/2014	<0.01	
Aluminium mg/l NF EN ISO 11885	03/03/2014	0.04	<0.2

**cofrac**



**ESSAIS**

Accréditation

N° 1-2208

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

☞ = paramètre accrédité  
(ec) = en cours d'analyse  
N/A ou N.M. = non analysé

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par le symbole ☞

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique des échantillons et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de la santé (se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet du ministère).

Page 1/6

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Validé le : 04/03/2014

Fabien Piquet  
Chef de service