

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 : 4 | 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 : Clinique | | |
| Température de conservation avant analyse : 4°C | | |
| Etat : réfrigéré | | |


| Recherches / Dénombrements | Méthodes | Résultats | Critères |
|--|-------------------|-----------|----------|
| Eau: analyse de potabilité | | | |
| ☒ Micro-organismes revivifiables à 22°C UFC/mL | NF EN ISO 6222 | 10 | |
| ☒ Micro-organismes revivifiables à 36°C UFC/mL | NF EN ISO 6222 | 6 (ne) | |
| ☒ 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

☒ = 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  |
|--|

cofrac



ESSAIS
 Accréditation
 N° 1-0929

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

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 : 4 | Id. du prélèvement : CLINIQUE | |
| Type du prélèvement : Eaux propres | Sous type du : EP | Site de prélèvement : VILLE DE FOUGERES |
| T° à réception : 11.0 °C | Date prélèvement du : 18/02/2014 - | Point de prélèvement : CLINIQUE |

| Recherches / Dénombrements | Date de fin d'analyse | Résultats | Critères |
|--|-----------------------|---|---------------|
| ☒ pH unité pH <i>NF EN ISO 10523</i> | 18/02/2014 | 7.0 à 19.5 °C | >6.5 et <9 |
| ☒ Conductivité corrigée à 25 °C µs/cm <i>NF EN 27888</i> | 18/02/2014 | 274 <i>Température de mesure: 18.5°C</i> | >180 et <1000 |
| ☒ Turbidité NFU <i>NF EN ISO 7027</i> | 18/02/2014 | 0.85 | < 1.0 |
| ☒ Fer total mg/l <i>NF EN ISO 11885</i> | 03/03/2014 | 0.12 | < 0.2 |
| ☒ TAC (Titre alcalimétrique complet) °F <i>NF EN ISO 9963-1</i> | 18/02/2014 | 6.8 | |
| ☒ Carbone organique total mg(C)/L <i>NF EN 1484 (T90-102)</i> | 20/02/2014 | 1.5 | |
| ☒ Nitrates mg(NO3)/L <i>NF EN ISO 10304-1</i> | 18/02/2014 | 29 | < 50 |
| ☒ Azote ammoniacal mg(NH4)/L <i>NF EN ISO 11732</i> | 20/02/2014 | <0.01 | <0.1 |
| ☒ Nitrites mg(NO2)/L <i>NF EN ISO 10304-1</i> | 18/02/2014 | <0.01 | |
| ☒ Aluminium mg/l <i>NF EN ISO 11885</i> | 03/03/2014 | 0.04 | <0.2 |

☒ = 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 4/6

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

cofrac



ESSAIS
 Accréditation
 N° 1-2208

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Validé le : 04/03/2014

Fabien Piquet
 Chef de service

