

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 : 2	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 : Piscine		
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	7 (ne)	
☞ Micro-organismes revivifiables à 36°C UFC/mL	NF EN ISO 6222	10	
☞ 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 : 2	Id. du prélèvement : PISCINE		
Type du prélèvement	: Eaux propres	Site de prélèvement	: VILLE DE FOUGERES
Sous type du	: EP	Point de prélèvement	: PISCINE
T° à réception	: 11.0 °C		
Date prélèvement du	18/02/2014 -		

Recherches / Dénombrements	Date de fin d'analyse	Résultats	Critères
☒ pH unité pH NF EN ISO 10523	18/02/2014	7.0 à 19.5 °C	>6.5 et <9
☒ Conductivité corrigée à 25 °C µs/cm NF EN 27888	18/02/2014	277 Température de mesure: 18.7°C	>180 et <1000
☒ Turbidité NFU NF EN ISO 7027	18/02/2014	0.71	< 1.0
☒ Fer total mg/l NF EN ISO 11885	03/03/2014	0.06	< 0.2
☒ TAC (Titre alcalimétrique complet) °F NF EN ISO 9963-1	18/02/2014	7.0	
☒ Carbone organique total mg(C)/L NF EN 1484 (190-102)	20/02/2014	1.5	
☒ Nitrates mg(NO3)/L NF EN ISO 10304-1	18/02/2014	29	< 50
☒ Azote ammoniacal mg(NH4)/L NF EN ISO 11732	20/02/2014	0.02	<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 2/6

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