



Fatoufos
 Courrier reçu le :
 02 MAI 2016
 N° 566
 FETERNES

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr



MAIRIE DE FETERNES

Mairie de FETERNES

74500 FETERNES

Seynod, le 29 avril 2016

Reçois

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E16.455.1 20160429094117

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la norme ISO 5667-3.

Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 26/04/2016 à 09:00	Commune/Syndicat : FETERNES
Date et heure de réception : 26/04/2016 à 15:25	Nom installation : BIOGE FETERNES
Date début analyse : 26/04/2016	Code et Nom PSV : 0000001887 HAMEAU DE BIOGE
X Prélevé par : LIDAL Mlle F. BOZONNET	Localisation exacte : M. ROGEAT ROBINET CUISINE D'ETE
Meteo : SEC	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : D1
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type traitement : UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.4	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	200	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	10	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.5	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.0	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	646	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.28	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).

Muriel Vidale *Lydie Burnat*

Resp. Sup. Hygiène Resp. Sup. Chimie Eaux
 Muriel VIDALE DUSONCHET Lydie BURNAT