

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 21 janvier 2019

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE FLEUREY LES FAVERNEY
 MAIRIE
 1, place de la Mairie
 70160 FLEUREY LES FAVERNEY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

AD. COM. FLEUREY LES FAVERNEY

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00099719		Prélevé le : mercredi 26 décembre 2018 à 10h50
Installation		0091	AD. COM. FLEUREY LES FAVERNEY	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Point de surveillance		UDI 000594	FLEUREY LES FAVERNEY	Type visite : D1
Localisation exacte		P 0000000604	FLEUREY LES FAVERNEY	Type d'eau : T
Commune		Mme CUNY Précilia - 43 grande rue	FLEUREY-LES-FAVERNEY	Motif : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,2 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,12 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,13 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00103441 Référence laboratoire : HY1852-4697/1

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1		
Couleur (qualitatif)	1		
Odeur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélobimétrique NFU	11 NFU		2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,0 unité pH		6,50 9,00
----	--------------	--	----------------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	475 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	31 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099719)

L'eau présente une turbidité excessive qui lui confère un aspect trouble, diminue l'efficacité de la désinfection et renforce les risques de contamination microbiologique. L'eau présente des matières en suspension qui peuvent lui conférer un aspect trouble, qui diminuent l'efficacité de la désinfection et renforcent les risques de contamination microbiologique. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

P/ Le Préfet,
La responsable de l'unité territoriale
santé-environnement de la Haute-Saône


Audrey JACUEN