

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST CHRISTOPHE (mairie.saint.christophe@wanadoo.fr)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - EBL SOGEA SUD-OUEST (nathalie.joyon@vinci-construction.fr)

Délégation Départementale
de la Creuse

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine

ST CHRISTOPHE

Prélèvement	00064717	Commune	SAINT-CHRISTOPHE
Unité de gestion	0056 ST CHRISTOPHE	Prélevé le :	lundi 11 février 2019 à 09h11
Installation	UDI 000118 ST CHRISTOPHE	par :	LDA23 - JEAN PIERRE PERRIER
Point de surveillance	000000118 ST CHRISTOPHE BOURG	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	8 RUE FERDINAND VILLARD - TOURAILLE XAVIER	Type d'eau :	Eau distribuée sans désinfection
		Type visite :	D1

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	8,5 °C		25	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CREUSE, AJAIN 2301
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00067810 Référence laboratoire : 19020700289401

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	Acceptable			
Odeur (qualitatif)	Acceptable			
Saveur (qualitatif)	Acceptable			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	0,23 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	6,6 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	68,4 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité définies par le Code de la Santé Publique, pour les paramètres mesurés au moment du prélèvement, à l'exception du paramètre conductivité. Cette eau très peu minéralisée, agressive pour les métaux, nécessite un traitement de neutralisation.

Signé à Guéret, le 1 mars 2019

Pour la Directrice,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE