DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE





C.A.B.B.A.L.R.

Arras, le 4 mai 2021

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE SAINT FLORIS MAIRIE

62350 SAINT FLORIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en marie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

> Type Code

Prélèvement

Nom

Prélevé le: mardi 27 avril 2021 à 11h36

Unité de gestion

00251844

par: CAB

Installation

0862 UDI 000640 C.A.B.B.A.L.R. **GONNEHEM**

Type visite: D1

Point de surveillance

S 0000001638 R.M

Commune: SAINT-FLORIS

Localisation exacte

Robinet couloir classe primaire ecole rue de calonne

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O			C. C
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	740 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,11 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,17 mg(Cl2)/L	1			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type del'analyse: D1_3

Code SISE de l'analyse : 00251536

Référence laboratoire : LSE2104-24507

	Résultats	Limitès de qualité		Références de qualité	
	The first of the second content of the secon	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	<5 mg(Pt)/L 0 Qualit. 0 Qualit. 0,14 NFU				15,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	82 μg/L			The second second second second	200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/mL <1 n/mL <1 n/(100mL <1 n/(100mL <1 n/(100mL		0		0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00251844)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation, Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,

Eric BEMBEN