

Caen le 14 novembre 2022

EAU DU BASSIN CAENNAIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

MONSIEUR LE PRESIDENT  
EAU DU BASSIN CAENNAIS  
16 rue Rosa Parks  
CS 15094  
14050 CAEN CEDEX 4

Prélèvement du : **lundi 31 octobre 2022 à 09h30**  
Code Sise du prélèvement : **00226880**  
Installation : Unité de distribution FLEURY  
Nom du point de surveillance : PC FLEURY  
Localisation exacte : ROBINET SANITAIRE MAIRIE  
Commune : FLEURY-SUR-ORNE

Prélevé par : LOUIS MAGIN  
Type visite : D1+D2 EN DISTRIBUTION  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyse laboratoire

effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2022.21846-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cuivre	2,37 mg/L		2,00		1,00
Nickel	4,8 µg/L		20,00		
Plomb	1,7 µg/L		10,00		

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :  
FLEURY-SUR-ORNE

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00226880)

*Sur le plan chimique, la teneur en cuivre était supérieure à la limite de qualité de 2mg/l. Cette teneur en cuivre ne vaut que pour le point d'utilisation où elle a été mesurée. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur en particulier) sur la dissolution du plomb, cette valeur n'est pas représentative de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.*

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaputable.sante.gouv.fr](http://www.eaputable.sante.gouv.fr)

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Sylvie KERBOUL