

Caen le 4 août 2023

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 juillet 2023 à 11h05
Code Sise du prélèvement : 00232313
Installation : Unité de distribution OUISTREHAM
Nom du point de surveillance : CAMPING LES POMMIERS
Localisation exacte : REFECTOIRE ACCUEIL CAMPING RIVA-BELLA (EX SEASONOVA)
Commune : OUISTREHAM

Prélevé par : THIERRY BOUCHE (LABORATOIRE)
Type visite : D1+D2 EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyse laboratoire

effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2023.15027-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cuivre	0,18 mg/L		2,00		1,00
Nickel	3,1 µg/L		20,00		
Plomb	12,7 µg/L		10,00		

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :
OUISTREHAM

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00232313)

Sur le plan chimique, la teneur en plomb était supérieure à la limite de qualité de 10 µg/l. Cette teneur en plomb 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 et éventuellement branchement public) 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.eaupotable.sante.gouv.fr

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Sylvie KERBOUL