

Caen le 19 août 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 SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE**

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

**Prélèvement du :** vendredi 12 août 2022 à 10h49  
**Code Sise du prélèvement** 00225193  
**Installation** Unité de distribution THAON  
**Nom du point de surveillance** PC THAON  
**Localisation exacte** CUISINE M BOUVIER 12 GRANDE RUE A THAON  
**Commune** THAON

**Prélevé par :** DOMINIQUE BOUGLE (LABORATOIRE)  
**Type visite :** D1+D2 EN DISTRIBUTION  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

**Analyse laboratoire**

effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2022.15551-2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	0,250 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,495 µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
Flufenacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 354742	<0,005 µg/L				
CGA 369873	0,039 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				

**Zone desservie**

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

AMBLIE  
 FONTAINE-HENRY  
 FRESNE-CAMILLY (LE)  
 PONTS SUR SEULLES  
 THAON

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00225193)**

*L'eau était, au moment du prélèvement, non conforme vis à vis des para mètres chloridazone-desphenyl et chloridazone méthyl desphényl] (produits de dégradation d'un pesticide). Toutefois, la valeur sanitaire actuelle fixée à 3 µg/l n'est pas dépassée pour la somme de ces deux métabolites (teneur de 0,745 µg/l). La population doit en être informée. Un programme d'amélioration de la qualité des eaux doit être mis en oeuvre dans les meilleurs délais.*

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Le technicien sanitaire en chef

**Signé**

Sylvie KERBOUL