

L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 5 janvier 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE TILLE  
5 Rue de l'Église  
60000 TILLE

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 mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 13 décembre 2022 à 11h20
<b>Unité de gestion</b>		00144860		par :	L02
<b>Installation</b>	TTP	000415	L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE	Type visite :	P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000475	STATION DE TRAITEMENT	Commune :	TILLE
<b>Localisation exacte</b>	STATION DE TRAITEMENT, 60000 TILLÉ SIMPLE LOCAL TECHNIQUE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	655 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,43 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00145005

Référence laboratoire : H\_CS22.9830.1

MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloridazone desphényl	0,94 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,325 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	0,006 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	1,271 µg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00144860)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl et pesticides total. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieur e aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires

  
Marion MINOUFLET