

BRIE

Amiens, le 27 octobre 2022

MONSIEUR LE MAIRE
BRIE
MAIRIE
80200 BRIE

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 12 octobre 2022 à 16h32
Unité de gestion		00117225		par :	2VD
Installation	UDI	000930	BRIE UDI	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	000001693	CENTRE BOURG	Commune :	BRIE
Localisation exacte	4 RUE DE MESNIL 80200 BRIE MITIGEUR CUISINE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	16 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	755 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,32 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00117326

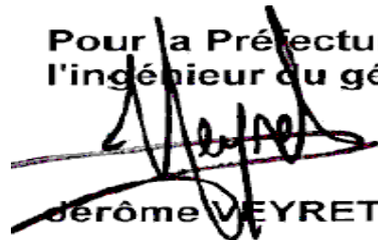
Référence laboratoire : H_CS22.8261.1

MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloridazone desphényl	3,55 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	1,174 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	4,724 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117225)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité.

Pour la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire


Jérôme VEYRET