

GUISCARD

Beauvais, le 14 novembre 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CRISOLLES
Place de la Mairie
60400 CRISOLLES

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 19 octobre 2022 à 09h50
Unité de gestion		00144037		par :	L02
Installation		0106	GUISCARD	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	000726	RIMBERCOURT	Commune :	CRISOLLES
Localisation exacte	P	000001001	STATION TRAITEMENT RIMBERCOURT		
			ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	13,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	925 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	1,85 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	1,87 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00144182

Référence laboratoire : H_CS22.8117.1

MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloridazone desphényl	1,45 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,368 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	1,818 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00144037)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure 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