

Installation

## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE **SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE**

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## **REGION DE TRIE CHATEAU**

Beauvais, le 20 septembre 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT CC DU VEXIN THELLE Route de Beauvais BP 30

60240 CHAUMONT EN VEXIN

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

> Type Code Nom Prélevé le : lundi 02 septembre 2024 à 12h08

Prélèvement par: L02 00152969 Unité de gestion 0217 REGION DE TRIE CHATEAU Type visite: D1 REGION DE TRIE CHATEAU

S 0000001640 CENTRE-VILLAGE Point de surveillance Commune: CHAMBORS

Localisation exacte RUE DU RÉVEILLON

UDI

001156

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20 °C				25,00
Température de mesure du pH	20,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	670 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,50 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,52 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

> Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00153111 Référence laboratoire : H\_CS24.6825.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		



## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00152969 page: 2

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N°: 00152969)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

L'ingénieure d'études sanitaires

Marion MINOUFLET