

CREIL

Beauvais, le 3 mars 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT
S I A E P DE VILLERS SOUS SAINT LEU
MAIRIE DE VILLERS SOUS SAINT LEU
28. rue de l'Eglise
60340 VILLERS SOUS SAINT LEU

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 :	jeudi 23 février 2023 à 11h21
Unité de gestion		00145551	CREIL	par :	L02
Installation	TTP	000475	USINE DE PRECY SUR OISE	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	000000599	STATION DE TRAITEMENT	Commune :	PRECY-SUR-OISE
Localisation exacte	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	13,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	680 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂	0,24 mg/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00145696

Référence laboratoire : H_CS23.940.1

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 néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Anhydride carbonique agressif	-17,0 mg(CO ₂),			
Anhydride carbonique libre	10,0 mg(CO ₂),			
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0 Qualit.		1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	328 mg/L			
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,28 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	26,9 °f			
Titre hydrotimétrique	32,6 °f			
MINERALISATION				
Calcium	116 mg/L			
Chlorures	24,3 mg/L			250,00
Magnésium	11,3 mg/L			
Potassium	2,9 mg/L			
Sodium	12,9 mg/L			200,00
Sulfates	33,6 mg/L			250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,51 mg(C)/L			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				

PLV : 00145551 page : 2

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,545 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO ₃)	27,1 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L	0,50		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiabiles à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiabiles 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00145551)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme à I a référence de qualité équilibre calcocarbonique, l'eau étant notée comme incrustante.

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

L'Ingénieure d'études sanitaires


Marion MINOUFLET