

PRODUCTION DE COMPIEGNE

Beauvais, le 11 mars 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT
AGGLOMERATION DE LA REGION DE COMPIEGNE ET DE
PLACE DE L'HOTEL DE VILLE
BP 09
60321 COMPIEGNE

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 :	lundi 20 janvier 2025 à 08h34
Unité de gestion		00154965		par :	L02
Installation	TTP	0130	PRODUCTION DE COMPIEGNE	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	000838	BAUGY	Commune :	BAUGY
Localisation exacte	P	0000001196	ST DE TRAITEMENT MELANGE F1/F2		
		SORTIE BACHE			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	735 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,46 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,52 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00155106

Référence laboratoire : H_CS25.701.1

	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	-4,7 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	21,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	336 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,31 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,5 °f				
Titre hydrotimétrique	36,0 °f				
MINERALISATION					
Calcium	106 mg/L				
Chlorures	31,4 mg/L				250,00
Magnésium	18,4 mg/L				
Potassium	5,7 mg/L				
Sodium	13,9 mg/L				200,00
Sulfates	28,5 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,43 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10

PLV : 00154965 page : 2

Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,867 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	43,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		

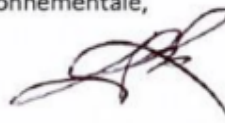
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aé. 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00154965)

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

Pour le Directeur Général et par délégation,
La Sous-Directrice de la Santé
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR