

PRODUCTION DE COMPIEGNE

Beauvais, le 28 février 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 24 février 2025 à 12h00
Unité de gestion		00155356		par :	L02
Installation	TTP	000838	BAUGY	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	000001196	ST DE TRAITEMENT MELANGE F1/F2	Commune :	BAUGY
Localisation exacte	SORTIE BACHE				

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	13,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 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	0,34 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00155497

Référence laboratoire : H_CS25.1665.1

	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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	7,2 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	34,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,1000 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	343 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,30 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	28,1 °f				
Titre hydrotimétrique	36,4 °f				
MINERALISATION					
Calcium	106 mg/L				
Chlorures	32,0 mg/L				250,00
Magnésium	18,5 mg/L				
Potassium	5,6 mg/L				
Sodium	13,6 mg/L				200,00
Sulfates	27,8 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,50 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					

PLV : 00155356 page : 2

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,843 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO ₃)	42,0 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50	

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	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00155356)

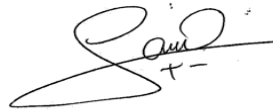
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général de l'ARS et

Par délégation

Le responsable du service santé

Environnement de l'Oise



Modibo DIALLO