

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



#### L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 14 mai 2024

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE AUNEUIL 150, Rue de la Place 60390 AUNEUIL

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 : mardi 23 avril 2024 à 14h03

Prélèvement00151210par : L02Unité de gestion0026L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNEType visite : D1

 Installation
 UDI
 001081
 ¤ SINANCOURT

 Point de surveillance
 P
 0000001528
 CENTRE HAMEAU
 Commune : AUNEUIL

Localisation exacte RUE DU MOULIN

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	13 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					·
Conductivité à 25°C	700 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					·
Chlore libre	0,17 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00151353 Référence laboratoire : H\_CS24.3142.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure s	upérieure	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		



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00151210 page:2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00151210)

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



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



#### L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 14 mai 2024

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE AUNEUIL 150, Rue de la Place

60390 AUNEUIL

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 : mardi 23 avril 2024 à 09h33

Prélèvement00151212par : L02Unité de gestion0026L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNEType visite : D1

Installation UDI 001077 AUNEUIL

Point de surveillance S 0000001525 RESERVOIR LE POINT DU JOUR Commune : AUNEUIL

Localisation exacte ROBINET SUR REFOULEMENT

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 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	'				·
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	'				·
Conductivité à 25°C	705 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	'				·
Chlore libre	0,40 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,43 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00151355 Référence laboratoire : H\_CS24.3124.1

	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
Nitrates (en NO3)	43,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<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		



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00151212 page: 2

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00151212)

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