

VINEUIL SAINT FIRMIN

Beauvais, le 14 novembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE VINEUIL SAINT FIRMIN
 1, Rue Duchesse de Chartres
 60500 VINEUIL SAINT FIRMIN

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 : mercredi 08 octobre 2025 à 12h39
Unité de gestion		00159166		par : L02
Installation	0172	VINEUIL SAINT FIRMIN		Type visite : D2
Point de surveillance	UDI 000994	VINEUIL SAINT FIRMIN		
Localisation exacte	P 0000001406	CENTRE-VILLAGE		Commune : VINEUIL-SAINT-FIRMIN
	RUE GEORGES DAUCHY			

<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00159306

Référence laboratoire : H_CS25.11911.2

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

<0,2 µg/L

0,50

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH

19,0 °C

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide

<0,10 µg/L

0,10

Epichlorohydrine

<0,05 µg/L

0,10

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,4 unité pH

6,50

9,00

FER ET MANGANESE

Fer total

<5 µg/L

200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES

Benzo(a)pyrène *

<0,0025 µg/L

0,01

Benzo(b)fluoranthène

<0,0025 µg/L

0,10

Benzo(g,h,i)pérylène

<0,0025 µg/L

0,10

Benzo(k)fluoranthène

<0,0025 µg/L

0,10

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)

<0,0025 µg/L

0,10

Indéno(1,2,3-cd)pyrène

<0,0025 µg/L

0,10

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine

<0,5 µg/L

10,00

Cadmium

<0,5 µg/L

5,00

Chrome total

<0,5 µg/L

50,00

Cuivre

0,09 mg/L

2,00

Nickel

0,9 µg/L

20,00

Plomb

1,7 µg/L

10,00

1,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)

31,6 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

0,50

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme

3,1 µg/L

100,00

Chlorodibromométhane

2,3 µg/L

100,00

Chloroforme

<1,0 µg/L

100,00

Dichloromonobromométhane

<1,0 µg/L

100,00

Trihalométhanes (4 substances)

5,4 µg/L

100,00

PLV : 00159166 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159166)

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 - MONTACLAIR