

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE **SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE**

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 15 octobre 2025

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE WALINCOURT SELVIGNY

Mairie

Place Jean Jaurès

59127 WALINCOURT-SELVIGNY

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 : lundi 15 septembre 2025 à 09h13

Prélèvement par: MAK 00336424 Unité de gestion 0038 NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS Type visite: D1

UDI **SELVIGNY** Installation 000708 Point de surveillance P 0000000929 SELVIGNY Localisation exacte évier cuisine collège François villon

Commune: WALINCOURT-SELVIGNY

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	758 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·	•			·
Chlore libre	0,31 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,39 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1 2P Code SISE de l'analyse : 00336422 Référence laboratoire : LSE2509-34132

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif)	<5 mg(Pt)/L 0 Qualit. 0 Qualit.				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX	1		1	1	1 1
Perchlorate	4,03 μg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,08 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	41 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 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	<1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV: 00336424 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00336424)

Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres mesurés mais ne respecte pas les recommandations en vigueur concernant la teneur en ions perchlorates. Sa consommation est donc déconseillée pour les nourrissons de moins de 6 mois.

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

L'ingénieur d'études sanitaires,

Géraldine JACOB